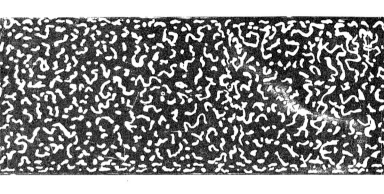
فلشفذالعلوم اليطبيعية



نابید اکارل همتنگ

رجمه وتعلیق ا*تکتیر/خبلاک محرکوک* مدرس الفلسفة بکلیه آداب المییا

وارالكنافِ اللبنائي

کاڑالکٹاٹ المضری ص-ب ۲۵۲ القاهرة

فلشفذالعُلوم اليُطبيعيبُه

تأليف

الكارائ هميك رجة و تعلق

الكذرر فبلكال مخمر وكسك

مدرس الفلسفة بكلية آداب المنيا

تقديم

الدكنور رمح مكوكي أوثور كاج

رئيس قسم الدراسات الفلسفية والاجتماعية بكلية الآدب — جامعة الإسكندرية

1477

الناشر

دارالکنام اللبنافی ص٠٠٠ ٣١٧٦ بيروت ُ وَازُالِكُنَّاقِ الْمِصْرِي من.ب ١٥٦ انتاهة

الطبعة الأولى ١٩٧٦

جميع الحقوق محفوظة للناشر

إهشاكو

إلى زوجى وإبنى

اعترافاً وتقديراً

مقدمة المؤلف

يقدم هذا الكتاب إلماحة إلى بعض الموضوعات الرئيسية في المناهج المماصرة وفلسفة العلوم الطبيعية . ولكى أفي بمقتضيات المساحة المتساحة تناولت عدداً محدودا من الموضوعات المامة بشيء من التفصيل أحرى من محاولة القيام بسح شامل لمدى واسع من الموضوعات . وعلى الرغم من أن هذا الكتاب أولى في طابعه إلا أنى نشدت تجنب التبسيط المضال. وأشرت إلى المديد من الموضوعات التي لم تجد حلا من بين موضوعات البحث والمناقشة الجاربين . القراء الذين يرغبون في تحرى المسائل موضع البحث هنا بتام أكثر . أو في التعرف بأنفسهم على غيرها من المجالات المشكلة في فلسفة الملم بحدون مقترحات بمزيد الاطلاع في القسائمة المحتصرة المثبتة في خاعة الكتاب .

إن جزءا أساسيا من هذا السكتاب تم سنة ١٩٦٤ وفى الشهور الأخيرة من السنةالتي قضيتها كزميل في مركزالدراسات المتقدمة في العلومالسلوكية . وإني لأشعر بالسعادة في التعبير عن تقديري لهذه المناسبة .

وأخيرا أبعث بشكرى إلى محررى هـذه السلسلة البزابيث ومونرو بيردزلى لنصائحهم القيمة وإلى جيروم نيو لمساعدته المثمرة فى قراءة البراهين وإعداد الغيرست .

تقديم الاستاذ الدكتور محمد على أبو ريان

رئيس قدم الدراسات الفلسفية والاجماعية كلية الآداب – جامعة الإسكندرية

اطلعت منذ البداية على بعض المؤلفات في سلسلة وأسس الفلسفة ، للأخوين اليزابيث ومورو بيردزلى ورأيت أنها كادت أن تحيط بغروع المرفة. فقد دبحتها أقلام الصفوة المتازة من العلماء والفلاسفة المساصرين ولكنني أشفقت حقا على مترجم الكتاب من الإقدام على هذا العمل لما يحتويه مؤلف هميل من صعوبات فنية ولنوية · فما لا شك فيه أن المؤلف من أقطاب الوضعية المنطقية وعمن يتصدرون قائمة المشتغلين بالمنطق وفلسفة العاصرة.

لقد ناقش في كتبابه الأسس الصورية لصياغة التصورات في العلوم الامبريقية وأخذ بوجهة النظر القائلة بالتحليل المنطقي لألفاظ اللغة. لقد مدد للبحث العلمي حدد للبحث العلمي حدد للبحث العلمي علاحتراع

والاختبار للماروض الملمية ولذل___ك دارت دراسته بمجملها حول منهج الفروض .

وخصص فصلا من فصول كتابه الثمانية لاختيار الفروض من حيث منطقها وقوتها التفسيرية . فجمل الاختبارات تجرببية وغيرتم ببية وحاسمة وعينية ومقبولة . ولما كانت قضية التأبيد والتفنيد للفروض هامة في البحت العلمي أخذ يناقش دور البينات والشواهد الإيجابية والسالبة . ولم يكتف بذلك بل جمل لتنوع البينات وكمها دورا في مجال الصدق والكذب التجريبين . ولما كان الفرض أخصب أجزاء المنهج العلمي ودوره في التفسير لا ينكر أفاض المؤلف القول في التفسيرات وأنواعها ودور القوانين والنظريات العلمية في مجال التفسير ولم مجد فارقا بين الصورة المنطقية للتفسير والتنبؤ والاختبار إلا من حيث موقننا نحن من هذه الصورة. وفي هذا الصدد عرج المؤلف على المشكلات الراهنة في مجال المناهج فأثار قضية رد علم الأحياء إلى علم الفيزياء والكيمياء. وكذلك قضية رد علم النفس إلى علم وظائف الأعضاء. وأورد المؤلف في خاتمة كتابه بماذج ممثلة للمجانسات المنطقية والمنهجية القائمة بين العلوم الطبيعية والاجماعية .

ونظرا لأن مشكلات العاوم الاجتماعية بعالجها مجلد آخر ضمن مجلدات هذه السلسلة وأسس الفلسفة» لم يشأ المؤلف تفصيلا للمسائل الخاصة بالقابلية للرد فيا يتعلق بالعاوم الاجماعية . لقد شرع مترجم الكتاب فعلا في إعداد (b)

()

الحجلد الخاص بفلسفة العلوم الاجتماعية لمؤلفه ربتشارد راندر للطبع. وهو

الآن يصدد الانتهاء من ترجمة « فلسفة الرباضيات » لمؤلفه ستيفن باركر

ضمن هذه السلسلة ليسد بذلك فراغا فى المكتبة العربية فها أحوجنا إلى الترجهات فى هذا الحجال بالذات (فلسفة العلوم) للانطلاق فى مرحلة مقبلة

إلى المؤلفات المستقلة .

إلى المؤلفات المستقلة .

د عمد عل أبو ريان

أن الكثير من مشكلات الفلسفة وثمق الصلة باحتامات الإنسان إلى حد أن امتداداتها المقدة تظل ماثلة في الحياضر دومًا بصورة أو بأخرى . ورغم أن هـذه الشكلات تظل على مجرى الزمن مرتبطة بالبحث الفلسني إلا أنها قد تنكون محاجة إلى أن تكون موضوعًا للفكرُّ في كل مصر على " ضوء ممرفة هــذا العضر الملمية الواسمة وخبرته الأخلاقية والدينيَّة العميقة ٠٠ وريما أمكن الوصول إلى حاول أفضل عن طريق مناهج أكثر دقة وصرامة. ومن ثم فإن على المرء الذي - يحاول الاقتراب من دراسة الفلسفة على أمل أن يفهم أفضل ما يمكن أن تقدمه الفلسفة بنبغي عليه أن يبحث عن النتائج الأساسية والمنجزات المعاصرة للعلم مماً. تهدف سلسلة «أسس الفلسفة» التي دبجت بأقلام صفوة ممتازة من الفلاسفة إلى أن تعرض بمضامن الشكلات الرئيسية في مختلف ميادين الفلسفة كا تبدو في المرحلة الراهنة من تاريخ الفلسفة . وبيمًا يميسل البعض إلى عرض مجالات معينة للفلسفة في معظم كتب المفدمات الفلسفية فإننا نجد مناهج الدراسة تختلف في معاهدالدراسة اختلافا واسعاً في التأكيد على أهمية بعض هذه المجالات دون غيرهاوكذلك تختلف في منهج التعلم وفي معدل التقدم في الدراسة. ولا بد للمعلم من أرب تكون له حرية التغيير في طريقة ترتيب دروسه وفقك لاهماماته الفلسفية وبعسب أحجام الفصول وترتيبها وكذلك لأن مطالب طلابه تختلف من سنة إلى أخرى. وهذه المجموعة التى تتألف من ثلاثة عشر كتابا فى سلسلة أسس الفلسفة إعا عد العلم عادة مرنة بطريقة جديدة. وهو بدوره يمكن له أن يضع كتابه المدرسي بالتأليف بين عدة أجزاء منها حسما يتراءى له . ويمكن لهأيضا أن يختلر تأليفات مختلفةمنها فى مراحل مختلفة ، وبيها مجدأن كل كتاب فى هذه المجموعة مكتمل فى ذاته إلا أنه مكل للآخرين . وتلك كتاب فى هذه المجموعة مكتمل فى ذاته إلا أنه مكل للآخرين . وتلك الأجزاء التى لاتستخدم فى دروس المقدمات الفاسفية ستغلهر قيمتهساهى والنصوص الأخرى أو مختارات — للقراء فى مستويات الدروس العليا الأكثر تخصصاً فى الفلسفة .

الفهرس

غحة	الوضوع الع
•	إهداء
	مقدمة المؤلف
ز	تقديم الأستاذ الدكتور / محمد على أبو ريان
台	مقدمة الناشر
١	١ - ثطاق وهدف الكتاب
*	٧ — البحث العلى
*	_ الاختراع والاختبار
۲	_ حالة من العاريخ كمثال
Y	_ خطوات أساسية في اختبار الفرض
14	_ دور الاستتراءق البعث الملمي
77	٣ _ اختبار الفرض العلمي منطقه وقوته
47	 الاختبارات التجربية واللانجربية
٣١	دور الفروض المساعدة
**	– الاختبارات الحاسمة
24	_ الفروض العينية
٤٠	 قابلية الاختبار من حيث المبدأ والهتوى الامبريقى

الصفحة	الموضوع
44	٤ ــ محك التأييد والقا بليةللاختبار
٤A	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
43	_ التنوع والتحديد في البينات
٤٠.	— التأبيد بواسطة لزومات اختبارية جديدة
0 Y	التأييد الغ فا رى
٦٠	_ البساطة
∿	احتمالية الغروض
∀ .	ه ـــ القوانين ودورها في التفسير العلمي
Y .	ــ مطلبان أساسيان للتفسيرات العلمية
Y :	ــ التفسير الاستنباطي وفق النواميس
٨	ـــ القوانين الكلية والتمميات العرضية
A ',	— أصول التفسير الاحتمالي
٩.	ــ الاحمالات الإحصائية والقوانين الاحمالية
1 • 4	— السمة الاستقرائية للتفسير الاحتمالي
١٠٧	٣ — النظريات والتفسيرات النظرية
۱٠٧	_ السمات العسامة للنظريات
11.	المبــادىء الــكامنة والمبادىء الحدوديّة
110	— الفهم النظرى
114	— الكيانات المفترضة
177	— التنسير والزد إلى المألوف

المفحة	الموضوع
144	٧ — تكوين المفاهي
147	ـــ التمريفات ٰ
144	 التمريفات الإجرائية
J	— المحتوى الامبريقى والمنهجى للتصورات العلبية المسائم
124	مديمة الممنى إجرائيا
189	— طابع القضايا العنسيربة
188	۸ ـــ الرد النظرى
108	– قضية الذهب الحيوى اليكانيكي
104	— ر د ال مطلعات
109	— رد القوانين
177	_ المذهب الميكانيكي الجديد
174	– در العلوم السلوكي ة
141	_ قائمة المراجع
140	التمليق و النقد

١ _ نطاق وهدى السكناب :

يمكن أن تنقسم الفروع المختلفة للبحث العلى إلى مجموعتين رئيسيتين: العلوم الامبريقية ومجنوعة العلوم غير الامبريقية – الأولى تسعى نحو الكشف والوصف والتفسير والتذؤ بالحوادث فى العالم الذى نعبش فيه ولذلك لا بد من فحص قضاياها بمقابلتها بوقائع من خبرتنا تكون مقبولة فقط إذا أيدتها بينة من البينات تأبيداً صحيحاً ويمكن الحصول على مثل هذه البينات بطرق مختلفة ، بالتجربة ، الملاحظة المنهجية النظمة ، بالمقابلات أو المسوح ، بالاختيار الفسيولوجي والاكلينيكي ، بالفحص الدقيق الوثائق والنقوش والكتابات والمخلفات الأربة بوجه عام .

هذا الاعتماد على البينة يميز العلوم الامبريقية من المباحث غير الامبريقية فى المنطق والرياضيات البحية . تلك التى تثبت قضاياها دون إشارة ضرورية إلى نتأئج تجريبية .

والعلوم الامبريقية تنقسم بدورها إلى العلوم الطبيعية والعلوم الاجهاءية . معيار هذا التقسيم أقل وضوحا بكثير من ذلك العيار الذي يميز البحث الامبريقي من البحث غير الامبريقي وليس ثمة الفاق عام أين يجب أن ترسم بالتحديد الخط الفاصل بينهما وعادة ما تفهم العلوم الطبيعية على أنها تشمل الطبيعيات والكيمياء والأحياء وما يتاخها من مجالات البحث ، وتؤخذ العلوم الاجهاعية على أنها تشمل علم الاجهاع ، علم السياسة ، الأنثر وبولوجيا ، علم التاريخ وما يتعلق به من مهاحث — وأحيانا ما ينسب

علم النفس إلى أحد اليدانيين وأحيانا إلى الآخر. وكثيراً ما يقال إنه يندرج فكيبها .

ان المكانة العالية التى يتمتع بها العلم اليوم لا شك راجعة إلى النجاح الهائل والانتشار السربع الذى بلغته تطبيقاته ، فلقد توصلت كثير من فروع العلم الامبريقى إلى النزود بأسس التكنولوجيا التى تضع نتائج البحث العلى موضع الاستخدام وغالباً ما تزود البحث الحجرد بمطيات جديدة أو بأدوات جديدة الفحص والاختبار .

وإذا كان العلم بلبي دافعاً ملحاً لدى الإنسان هو رغبته في تحصيل أوسع وفهم أعمق للعالم الذى يعبش فيه فسنضع موضع الاعتبار كيف تتحقق الأهداف الرئيسية للبحت العلمي . سنفحص كيف نتوصل إلى الموفة العلمية . كيف تتأكد ، كيف تغير ، وكذلك كيف يفسر العلم الوقائم الامبريقية وأى نوع من الفهم يمكن لتفسيراته أن تعطينا إياه . وسنتحسس بعضاً من المشكلات الأكثر عمومية ، تلك المشكلات المتصلة بالمسلمات ومجدود العملي والمونة العلمية والفهم العلمي .

٢ - البحث العلمي ـ الاختراع والاختبار:

ولنبدأ بحدود البحث العلى. لنشرح معنيى الاختراع والاختبار في البحث العلمي .

٧ — ١ ولنأخذ تاريخ حالة كمشـال:

لنتناول دراسة إجناز سيبلوبز الطبيب الججرى لحى الـفاس كـتصوير بسيط لبعضالأوجه الهامة للبعث العلمي .

أجرى سيمار بر هذه الدراسة في مستشفى فينا العام من سنة ١٨٤٤ إلى

سنة ١٨٤٨ م فهو كمضو فى الهيئة الطبية لقسم الولادة بالمنشفى أفجعه أن يجد نسبة كبيرة من النساء اللائى وضمن مواليدهن فى ذلك القسم أصبن بمرض خطير وغالباً مميت معروف بأنه حمى الولادة أو حمى النفاس فى سنة ١٨٤٤ توفى بهذا المرض أكثر من ٢٦٠ حالة من الحالات البالغ عددها المائة وفى سنة ١٨٤٥ كانت نسبة الوفيات ٢ ٧ فى المائة وفى سنة ١٨٤٥ كانت نسبة الوفيات ٢ ٧ فى إذا عبا لأنه فى قسم الولادة الثانى الملحق بنفس المستشفى والذى استوعب تقريباً عدداً من الحالات مماثلا لحالات القسم الأول كان إجالى نسبة الوفات بسبب حمى النفاس أقل بكثير من ٣٠٣٪ ، ٢٪ ، ١٧٠٪ على التوالى لغف السنوات .

⁽١) ان قصة العمل الذي قام به سيطويز والصاب الني واجبها تصوغ صفحة خلابة في تاريخ الطب و وثمة بيان تفصيلي وشروح يشتمل على ترحمك وشروح لقدر الكبير من كتاب سينافوز وارد في كتاب سن كلير د سيماويز حباته ومذهبه » مانستر انجلترا معلمة جامعة مانشسترستة ١٩٠٩ ، العبارات الوجيزة المنتيسة في العصل مأخوذة عن هما العمل . ووبت الأجزاء المترقة من حياة سماويز في الفصل الأول من كتاب دى كوبين درجال كانحوا ضد الموت » نيويورك ،ؤسبة هاركوت بريس واراد سنة ١٩٣٧ .

توصف وصفاً غامضًا باعتبار أنها تغييرات كونية ــ أرضية تنتشر فى أقاليم بأكلها وتسبب حمى النقاس .

ويتساءل سيملوبز ولكن كيف أمكن لمثل هذه التنسيرات أن تتفشى فى القسم الأول لمدة سنوات ولم تنتشر بعد فى القسم الثانى وكيف أمكن لمذه النظرية أن تتفق مع الحقيقة القائلة بأنه بيها الحى متفشية فى المستشفى يصعب أن تحدث حالة فى مدينة فينا أو أجوارها . أن وباءاً حقيقياً مثل الكوليرا لا يكون هكذا انتقائياً . ويلاحظ سيملو بز أن بعضاً من النساء المقبولين فى التسم الأول ويعشن بعيداً عن المستشفى غلبهن المخاض على طريقتهن ووضهن مواليدهن فى الشارع . ومع ذلك وبغض النظر عن هذه الظروف المؤلة فإن مملل الوفيات من حى النفاس بين هذه الحالات من ولادة الشارع كان المقل من الوقيات فى القسم الأول. وبناء على وجهة نظر أخرى كان الازدحام الشديد سبباً للوفاة فى القسم الأول. وبناء على وجهة نظر أخرى كان الازدحام الشديد سبباً للوفاة فى القسم الأول. وبناء على وجهة نظر أخرى كان الازدحام

الازدحام فى واقع الأمركان أشدكنافة فى القسم الثانى كنتيجة للجهود اليائسة من المريضات لتجنب إيداعهن فى القسم الأول السيم، السمعة يرفض سيماد بز أيضًا ظنين مماثلين كانا شائمين بملاحظة أنه ليس ثمة فروق بين التسدين فيا يتماق بالتغذية أو الرعاية العامة للمريضات.

وفى سنة ١٨٤٦ أرجمت اللجنة التى عينت لبحث المشكلة تفشى المرض فى القسم الأول إلى الآضرار الناجمة عن الفحص الخشن لطلبة الطب الذين كانوا تلقون تدريبهم على المتبالة (التوليد) فى القسم الأول. ويلاحظ سيماويز فى رفضه لوجهة النظر هذه:

(١) الأضرار الناجمة بصورة طبيمية عن عملية الولادة أكثر من تلك

التي يمكن أن يسببها الفحص الخشن .

(ب) ان المولدين (القابلين) الذين تلقوا تدريبهم فى التسم الثانى فعصوا مريضاتهم بنفس الطربقة ولـكن بدون نفسالآثار المرضية .

(ج) وفى إجابته على تقرير اللجنة حين نُصَّف عدد طلبة الطب وقلت فحومهم للنساء لأدنى حد عاد معدل الوفاة بعد انحناض طفيف وارتفع إلى أعلى المستويات عن ذى قبل .

وقد جرت محاولات انفسيرات سيكولوجية متعددة. فقد لاحظ أحدم أن القسم الأول كان منظل بحيث أن قسيساً محمل سر القداس الأخير إلى امرأة تلفظ آخر أنفاسها كان عليه أن يمر خلال خسة عنابر قبل أن يصل إلى حجرة المريضة.

ان مظهر القسيس يتقدمه خادم يحمل جرساً قائما ليترك أثراً مفزعا موهنا للريضات في العنابر . وذلك لجملهن أكثر تمرضاً لاحمال ألب يكن من ضحايا حمى النفاس وفي القسم الثان كان هذا العام المؤلم غائبا . إذ لما كان للقسيس أن يتغذ مسلكا مباشراً إلى حجرة المريضة قرر سيملويز أن يختبر هذا الفان . فأقنع القسيس أن يآتى بطريق دائر ودون قرع الجرس لكي يصل إلى عنبر المريضة بهدوء ودون أن يلاحظه أحد . ولكن ممدل الوفاة في القسم الأول لم ينخفض وقد خطرت لسيملويز فكرة جيدة . فقد لاحظ أنه في القسم الأول كانت النساء تلدن وهن راقدات على ظهورهن . وفي القسم الماني على جنوبهن . وعلى الرغم من أنه اعتقد كون الاحمال بعيد الوقوع إلا أنه قرر كرجل غربق يمسك بقشة أن ينختبر ما إذا كان هذا الفارق في الإجراء ذا دلالة فأدخل استخدام الموضع الجنبي في التسم الأول

ولكن مرة أخرى ظل معــدل الوفاة على ما هو عليه ٠

وأخبراً في بواكبر سنة ١٨٥٧ ثمة حادثة عارضة أعطت سيماوبز الدليل الحاسم. فقد أصيب زميله كولتشكل بجرع غائر في اصبعه من مبضع أحد الطلاب كان بجرى كشفا. وقد توفى بعد مرض أليم ظهرت عليه أثماءه نفس الأعراض التي لاحظها سيماوبز في ضعايا جي النفاس وبالرغم من أن دور الكائنات العضوية الدتيتة في مثل هذه العدوى لم يكن قد عرف بعد ؟ أدرك سيماوبز أن المادة السامة التي أدخلها مبضع الطالب في مجرى دم كولتشكاهي التي سببت المرض المميت الذي أودى بحياة زميله وقد أدت الماثلات بين مسلك مرض كولتشكا ومسلك المرض لدى النساء في عيادته بسيماوبز إلى نتيجة قائلة إن مرضاه ماتوا بسبب نفس النوع من تسم الدم. فقد كان هو وزملاؤه وطلاب الطب حامل المادة السامة لأنه وونقاؤه وفحص النساء في حالة الولادة بعد أداء التشريح في حجرة التشريح. وفحص النساء في حالة الولادة بعد غسل أيدبهم غسلا سطحياً فقط فغالبا ما استبقت أيدبهم رائحة كرية مميزة.

وفرة أخرى وضع سيماوبر فكرته موضع الاختيار. فقد استنتج أنه إذا كانت فكرته صحيحة فإن حمى النفاس يمكن الحد منها بالتضاء كيميائيا على المادة السامة العالقة بالأيدى واذلك أصدر أمراً إلى كل طلاب الطب أن بفسلوا أيديهم في محلول من الجبر المعامل بالكلور قبل القيام يفحوصهم وقد بدأت بالفعل ممدلات الوفاة من حمى النفاس في الانخفاض.

وبالنسبة لسة ١٨٤٨ هبطت النسبة إلى ٢٧ر١٪ فى القسم الأول مقارنة بـ٢٤/١٪ فى القسم الثانى . ولمزيد من التأييد لفكرته أو لفرضه كما نقول، لاحظ سيملوبز أن فرضه بعلل الحقيقة القائلة بأرز الوفاة فى القسم الثانى كانت أقل بكثير دائما . فلقد كانت المريضات هناك موضع عناية القابلات اللأئى لا يقضن تدريبهن تعلما تشريحيا بتشريح الجئث .

ولقد فسر الفرض أيضاً هبوط معدل الوفيات بين مواليد « الشارع » فالنساء اللائى وصلن بمواليدهن على أذرعهن كن نادراً ما يفحصن بعد دخولهن وبالمثل علل هذا الفرض الحقيقة القائلة بأن ضحايا حى النفاس من بين الأطفال المواليد الجدد كانت جميما بين هؤلاء الأمهات اللائى أصبن بالمرض أثناء الولادة . لأنه حينهُذ يمكن للمدوى أن تنتقل إلى الطفل قبل الولادة خلال مجرى الدم المشترك بين الأم والطفل في حين كان ذلك مستحيلا عندما كانت تبتى بصحتها .

ان المزيد من الخبرات الاكلمينيكية سرعان ما أدى بسيماويز إلى أن يوسع فرضه: فني إحدى ــ المناسبات على سبيل المنال بعد أن قام هو وزملاؤه بتطهير أيديهم بمناية فحصوا أولا امرأة في حالة وضع كانت تعانى من سرطان متقرح في عنق الرحم. وعند ثد تقدموا لفحص اثنتي عشرة امرأة أخرى في نفس الحجرة بعد غسيل روتني فقطلاً يديهم دون أن يعيدوا تجديد تطهيرها . فاتت إحدى عشرة مريضة من المريضات الإثنى عشرة بحيى النفاس . استنتج سيملويز أن حيى النفاس يمكن أن تسبب ليس فقط من الما ة السامة . ولكن أيضاً عن ماده عفنة مستخلصة من الكائات العقوة الحية .

٣ -- ٣ الخطوات الأساسية لاختبار فرض من الفروض :

لقد رأينا كيف أن سيملو بز في مجثه عن السبب في حمى النفاس المتحن مختلف الفروض التي كانت مقترحة كا جابات ممكنة. ومسألة كيفية التوصل إلى مثل تلك الفروض هى فى المقام الأول مسألة مثيرة سنتناولها بالبعث فيا بعد . ومع ذلك لنفحص كيف يختبر فرض من النروض التى تقدم فى مرة من المرات .

أحيانا يكون الإجراء مباشراً تماماً . لنفعص التخدينات القائلة بأر الفروض فى الازدحام أو التفذية أو العناية العامة تفسر الاختلاف فى الوفاة بين القد ين وكما يشير سيملوبز تتعارض هذه الاختلاقات مع الوقائم الملاحظة مباشرة . فليس ثمة فروق كهذه بين القسمين. ولذا تطرح الفروض باعتبارها باطلة.

واكن عادة ما يكون الاختبار أقل بساطة ومباشرة. لنأخذ الفرض الذى يرجع نسبة الوفاة المالية في القسم الأول إلى الفزع الذى كان يثيره ظهور القسيس مع تابعه. ان شدة ذلك الفزع وخاصة تأثيره على حمى النفاس لا يمكن التأكد منه مباشرة كما هو العال في الازدحام أو في التغذية ويستخدم سيملوبز منهجا غير مباشر في الاختبار. انه يسأل نفسه هل ثمة آثار مباشرة لا بد أن تحدث إذا كان الفرض صادقا ؟ ويستنج سيملويز أنه إذا كان الفرض صادقا فلا بد وأن يحدث تغيير مناسب في مسلك القسيس ينتج عنه انخفاض معدل الوفاة في القسم الأول ويستحن سيملويز هذه القضية الذومية ججربة بسيطة وبجد أنها قضية كاذبة ولذلك يطرح

وبالمثل يختبر تخبينا عن وضع النساء أثناء الوضع بستنتج أبه إذا كان هذا التخبين صادقا فلا بد وأن يقلل اتخاذ الوضع الجنبي في القسم الأول من ممدل الوفاة . ومرة أخرى يكتشف سيملو بز أن القضية اللزومية باطلة بتجربته التي قام بها ويطرح هذا الظن (التخمين).

فى الحالتين الأخيرتين اعتبد الاختبار على برهان بحيث أنه إذا كان النرض التأمل والحكن « - » صادقا فئية حادثات معينة ملاحظة (على سبيل الثال هبوط فى نسبة الوقاة) لابد وأن تحدث فى ظروف معينة (على سبيل الثال إذا كن التسيس عن السير عبر المنابر أو إذا كانت النساء يضمن وهن فى وضع جنبى) أو باختصار إذا كان ح صادقا فكذلك طحيث ط قضية تصف حادثات مشاهدة متوقعة . وللمواممة نقول إن طمستنجعة من أو لازمة عن ح ولنطاق على ط اسم لزوم اختبارى للفرض ح وسنعطى فيا بعد وصناأدق للملاقة بين ط و ح فى مثالينا الأخيرين أظهرت التجارب أن اللزوم الاختبارى باطل وأن الفرض يطرح بناءاً على ذلك .

ويمكن أن يمثل الاستدلال الؤدى إلى الرفض على النحو التالى : إذا كان ح صادقا كان ط كذلك .

ولكن (كا تبين البينة) ط ليس صادقا .

ح ايس صادقا .

أى برهان له هذه الصورة يطلق عليه فى المنطق طريقة الرفع^(۱) صحيح استنباطياً (من الناحية الاستنباطية) أى إذا كانت مقدماته صادقة كانت نتيجته صادقة بالقطع كذلك. ومن ثم إذا كانت مقدمات البرهان مؤسسة تأسيساً جيداً كان الفرض « ح » الذى بجرى اختباره مرفوضا بالضرورة.

⁽١) لمزيد من التفصيل انتظر المجلد الآخر في هذه السلسلة المنطق لويزلي سانون س ٢٠ . ٢٠ .

وبمد ذلك لتناول بالبحث الحالة حيث الملاحظة أو التجربة تؤكد اللزوم الاختبارى ۵ ط » .

فين فرض سيملو بز القائل بأن حمى النفاس هى تسم الدم الناتج عن المادة السامة يستدل سيملو بز على أن اتخاذ إجراءات تمقيم مناسبة سيقلل عن معدل الوفاة في القسم الأول .

إذا كان صادقا فكذاك ط.

كما تبين البينة ط صادق.

ح **ص**ادق .

هذا الضرب من الاستدلال الذي يشار اليه باعتبار أنه الفلط الناشيء عن إثبات التالى غير صحيح من الناحية الاستنباطية أى أن من المحتمل أن تكون نتيجة كاذبة حتى وإن كانت مقدماته صادقة (۱) وهذا ماتصوره في الواقم خبرة سيملويز الشخصية .

فالرواية الأولى لاعتباره حمى الناس صورة من صور تسم اللم قدمت المدوى بالمادة السامة على أنها المصدر الواحد والوحيد للمرض. وقد كان سيماويز مصيبا في استدلاله أنه إذا كان الفرض لا بد وأن يكون صحيحا فلا بد وأن يؤدى القضاء على الجزئيات السامة بالفسيل المعتم إلى التقليل من

⁽١) انظر سالمون في كتابه « المنطق » ص ٢٧ ــ ٢٩ .

معدل الوفيات في القسم الأول وأكثر من ذلك بينت تجربة سيماوبز أن اللاوم الاختبارى صادق. وفي هذه الحالة كانت مقدمتا البرهان صادقتين مع ذلك كان الفرض كاذبا لأنه كا اكتشف مؤخراً يمكن للمادة السامة المشتقة من الكائنات المضوية الحية أن تنتج حي النفاس ومن ثم ان النتيجة المراتية لاختبار أي واقعة أن اختباراً لزوميك مستنتجا من فرض من الفروض ثبت كونه صادقا لا تثبت كون الفرض صادقا وحتى إذا تأكدت (قضايا الفرض اللزومية) بواسطة الاختبارات الدقيقة فقد يظل الفرض بالرغ من ذلك باطلا والبرهان النالي يظل واقعا في الغلط الناشيء عن إيات التالى:

ط ن	_	ط ح	ط ۱	ذا كان ح صادقا فكذلك إذن		إذا كانح صادقا ف
		:	- 11	ط	ط	وكما تبين البينة ^ط ا
		صــادق	الـحل	ن	۲	و ما نبین انبینه
						 ح صادق

ويمكن أن يتضح ذلك بالإشارة إلى فرض سيماويز النهائى فى روايته الأولى فكما لاحظنا قبلا بنتج فرضه اللزومات الاحتبارية التى مؤداها أنه بين حالات الولادة التى بمت فى الشارع وانتقلت إلى القسم الأول كانت نسبة الوفاة من حى النفاس أدى من متوسطها بالنسبة للقسم. وإن مواليد الأمهات اللائى نجون من المرض لم يصبن بحى النفاس وقد تأكدت هذه اللزوميات عن طربق البينات بالرغم من أن الرواية الأولى للقرض النهائى لسيملوبز كانت كاذبة (باطلة).

٢ - ٣ دور الاستقراء في البحث العلمى:

لقد تناولها بالدراسة بعض البحوث العلمية التى نـلم فيها بمشكلة من المشكلات وذلك بتقدم إجابات تجربية في صورة فروض كانت تختبر بأن تشقق منهـــــا اللزومات الاختبارية المناسبة وتمتحنها عن طربق الملاحظة أو التجربة .

ولكن كيف التوصل إلى الفروض المناسبة. في المحل الأول يُمتقد أحيانا أن الفروض تستنتج من معطيات تجمع مسبقا بواسطة إجراء يسمى الاستدلال الاستقرائي باعتباره متميزاً عن الاستدلال الاستنباطي الذي يختلف عنه في نقاط هامة. فني البرهان الاستنباطي الصحيح ترتبط النتائج بالمقدمات بحيث إذا صدقت المقدمات لا بد وأن تصدق النتائج. وعلى سبيل المثال يستوفي هذا المطلب بأي برهان يأخذ الصورة العامة التالية:

إذا كان س إذن ص ليست الحالة أن ص لست الحالة أن س

إن وقنة تأمل قصيرة في هذه الصورة نبين أنه لا يهم أى القضايا الجزئية يمكن أن تقوم في المواضع التي تشفلها الرموز س، ص. تسكون النتيجة صادقة بالتأكيد إذا كانت المقدمات صادقة وفي واقع الأمر تمثل الصورة السابقة للبرهان طريقة الرفع المشاراليها سابقا. إن نمطا آخر لاستدلال صحيح من الناحية الاستنباطية يقدمه المثال الآني:

أى ملح صوديوم عند وضعه فى لهب موقد صوديوم يحيل اللهب أصغراً. هذه القطعة من الحجر الصخرى هي ملح صوديوم . هذه القطمة من الحجر الصخرى حين توضع فى لهب موقد بنزين ستحيل اللهب أصغراً .

غالبًا ما يقال عن البراهين من النوع الأخير أنها تتأدى من العام (وهو هنا النيجة الخاصة هنا المقدمة بصددكل الملح الصودبوم) إلى الخاص (وهو هنا النيجة الخاصة بقطعة معينة من الملح الصوديوم).

الاستدلالات الاستقرائية على النقيض من ذلك . توصف بأنها تتأدى من المفدمات بصدد حالات معينة (جزئية) إلى نتيجة لها طابع القانون العام أو المبدأ العام. وعلى سبيل المثال المقدمات القائلة بأن كل واحدة مرس العينات الجزئية لأملاح الصو يوم المتنوعة والتي كانت موضع اختبار لهب موقد بنزين أحالت اللهب أصفراً من المفترض أن تؤدى إلى النتيجة القائلة بأن كل أملاح الصوديوم حين توضع في لهب موقد بنزين تحيل اللهب أصفراً. ولكن في هذه الحالة من الواضح أن صدق المقدمات لا يضمن صدق النقائج. لأنه في حالة أن كل عينات ملح الصوديوم المختبرة حتى الآن أحالت اللهب أصفرا يبقى ممكنا تماما أن أنواعا جديدة من ملح الصوديوم لم توجد بعد لا تتطابق مع هذا التعميم وفي الواقع إذا أسفرت بعض أنواع ملح الصوديوم المختبرة حتى الآن عن نتيجة إيجابية قد تخفق إخفاقا ملموساً في أن تستوفي التمسيم في ظل ظروف فزيائية خاصة (مثل المجالات المفناطيسية القوية أو ما أشبه ذك) من الظروب التي لم تختبر في ظلما بعد . ولهذا السبب غالباً ما يقال أن مقدمات الاستدلال الاستقرائي تتضمن فقط الجميجة بإجمالية عالية بدرجة أكبر أوأصغر في حين أن مقدمات الاستدلال الاستنباطي تتضمن النتيجة بالتأكيد.

الفكرة القائلة بأنه فى البحث العلمى يمضى الاستذلال الاستقرأئى من معطيات جمعت مسبقا إلى مبادئ عامة موافقة تتجسد بوضوح فى البيان التالى لكيف يتصرف عالم من العلماء فى مجنه بطريقة مثلى.

إذا حاولنا أن نتخيل عقلا فائتامهتما بالعمليات المنطقية لفكره يستخدم الأسلوب العلمي كان السلوك كالتالي :

 ١ - تلاحظ كل الوقائع وتدون دوو انتناء أو تخمين قبل فيا يتماق بأهميتها النسبية .

خلل الوقائم اللاحظة والمدونة وتقارن وتصنف دون فروض أو
 مسلمات غير تلك الفروض والمسلمات المتضنة بالضرورة في منطق الفكر

من هذا التحليل تستخلص التعميات بطريقة استقرائية بصدد
 الملاقات التصنيفية أو العلية بين الوقائم.

وفضلا عن ذلك يكون البحث استنباطيا فضلا عن كونه استقرائيا
 مستخدما الاستدلالات من التعمال المؤسسة قبلا(۱)

ان هذه الفقرة تدين أربعة مراحل في البحث العلمي الأمثل:

- (١)ملاحظة وتدوين كل الوقائع .
- (ب) تحليل وتصنيف هذه الوقائع .
- (ج) الاستخلاص الاستقرائي للتعميات منها .
 - (د) مزيد من الاختبار للتميم .

المرحلتان ٢،١ من هذه المراحل من المفروض بصنة خاصة أن تستخدم

 ⁽۱) فولف علم الاقتصاد الوظيفي في اتجاهات علم الاقتصاد ٠ الحجرر توجوبل (نيويورك ١٩٠٣) س ٢٥٠ .

فيها التخمينات أو الفروض بصدد ترابط الوقائم الملاحظة. وببدو هذا القيد مغروضا اعتقادا بأن مثل هذه الأفكار المستبقة قد تؤدى إلى تحيز بقضى على موضوعية البحث العلمي .

ولكن وجهـة النظر المعبر فى الفقرة المقتبسة والتى بطلق عليهـا التصور الاستقرأى الضيق للبحث العلمي لا يمكن الدفاع عنها لمدة أسباب .

إن مسحا وجيزا لهذه المراحل يمكن أن يستخدم لتتمة ملاحظتنا السابتة عن الإجراء العلمي .

١ — إن البعث العلى — كما تصورناه هنا _ لا يمكن اقتلاعه من الأساس، فالوجه الأول من أوجه البعث لا يمكن تنفيذه. لأن جمع كل الوقائع لا بد له من أن ينتظر نهاية العالم وحتى الآن يستحيل جمع كل الوقائع حيث أن هناك عددا لا متناهيا من الوقائم فهل لنا أن نختبر على سبيل المثال كل حبات الرمال في كل الصحراوات وعلى كل الشواطى، وهل لنا أن ندون أشكالها وأوزانها وتركيبها الكيميائي.

هل لنا أن ندون الخواطر العابرة التى تخطر ببالنا فى هذا الإجراءالشاق. أشكل السعب فوقنا ، لون الساء المتغبر ، أدواننا الكتابية تركيبها وإسمها التجارى ، تواريخ حياتنا وحياة زملائنا فى البحث. كل هـذه الأشياء وغيرها مما لم يذكر هى بعدكل شىء من بين الوقائم حتى الآن .

ربماكان إذن كل ما ينبنى أن يكون مطاوباً فى الوجه الأول من أوجه البحث هو أن تجمع كل الوقائم المنساسبة ولكن مناسبة لأى شىء. لم يذكر هذا.

لنفرض أن البحث معنى بمشكلة معينة ألا ينبغى علينا إذن أن نبدأ يجمع كل الوقائم أو على أحسن الفررض كل المعليات التي في متناول أيدينا والمناسبة لهذه المشكلة . ومع ذلك تظل هذه الفكرة بغير معنى واضح .

لقد نشد سيماويز أن محل مشكلة معينة. ومع ذلك جمع أنواعا مختلفة من بحثه. وصوابا ما فعل. ولكن أى أماماً من المعطيات في مراحل مختلفة من بحثه. وصوابا ما فعل. ولكن أى أبواع المعطيات هي التي ينبغي أن مجمعها ؟ لا تقحدد هذه الأنواع بالمشكلة موضع الدراسة ولكن تقحدد بإجابة تجريبية عن المشكلة يضمرها الباحث في صورد تحيين أو فرض. فإذا كان لدينا تصور بأن الوفاة من حيى المناس تزداد بالظهور المرعب للقسيس وتابعه الذي يحمل جرس الموت كان من الأوفق أن مجمع معطيات عن نتائج تغيير القسيس لطريقه الذي يسلمكه.

ولكن التصور بجملته كان غير مناسب لاختبار ما يمكن أن يحدث لوأن الأطباء وطلبة الطب كانوا قد غسلوا أيديهم قبل فحص مرضاهم. اللنظر إلى فرض سيملوبز عن التلوث الدائم الحدوث كان واضعا أن المعطيات من النوع الأخير مناسبة.

وأن معطيات النوع قبل الأخير كانت غير منــاسبة تماماً .

ولذلك أمكن أن توصف الوقائم الامبريقية أو نتائج البحث بأنها مناسبة أو غير مناسبة من الناحية المنطقية فقط وذلك بالرجوع إلى الفرض المقدم لا المشكلة موضع البحث لنفرض أن ف قديم على أنه إجابة تجرببية لمشكلة موضع البحث فأى أنواع المعليات يكون مناسبا للفرض «ف» . إن أمثلينا السابقة توحى بإجابة مفادها أن نتيجة البحث مناسبة للفرض

(ف) ازاكان حدوثه أو عدم حدوثه يمكن أن يستدل عليه من النرض
 (ف) .

ولنأخذ على سبيل المثال فرض تورشيللي . كما قلنا استدل باسكال منه على أن عمود الزئبق في البارومتر لا بد وأن يكون أقصر كما صعد به إلى أعلى الجبل. ولذلك وجود أثر قائل بأن هذا يحدث فعلا في حالة معينة يكون مناسبا للفرض. والأثر القائل بأن طول عمود الزئبق يظل دون ما تغير أو أنه ينقص طوله أو يزيد أثناء الصعود يدحض الزوم الاختبارى لفرض باسكال ولا يتطابق مع فرض تورشللي .

ويمكن أن نطلق على المعطيات من النوع السابق إبجابيا أو تأبيديا أنها مناسبةللفرض . ومعطياتالنوع الأخير تتصل بالفرض سلبيا وبطريقة مضادة .

القاعدة في جمع المعليات أن المعليات التي تجمع دون توجيه من الفروض المسبقة عن العلاقات بين المعطيات موضع البحث تدحض نفسها بنفسها .

وبالتأكيد لا تيمة لما فى البحث العلى. وعلى العكس من ذلك الفروض التجربية ضرورية لتوجيه البحث العلى. ومثل هذه الفروض تمين من بين أشياء أخرى المعطيات التي لا بد من جمعها عند نقطة معينة فى البحث العلى ومن المفيد أن نلاحظ أن العلماء الاجهاعيين الذين يحاولون اختبار الفروض بالرجوع إلى المحزون الواسع من المعطيات المدونة بواسطة مكتب إحصاء السكان فى الولايات المتحدة الأمريكية أو بالرجوع إلى هيئات أخرى لجمع المعطيات أحيانا ما يجدون لخيبة آمالم أن قيم بعض المتغيرات التى تلمب دوراً رئيسيا فى الفروض قد دونت بطريقة منهجية منظمة . ليس المتصود (ريسيا فى الفروض قد دونت بطريقة منهجية منظمة . ليس المتصود

بهذه الملاحظات بالطبع أن تكون نقداً لجم المطيات أصلا. فالمشتغلون بجمع المعطيات يحاولون بغير شك انتقاء المعطيات الى يثبت أنها مناسبة للغروض المستقلة . المقصود بالملاحظة وببساطة هو تصور استعالة جم كل المعطيات المناسبة دون معرفة الغروض التى يراد مناسبة المعطيات لها . إن المعطيات المرحلة الثانيه في فقرتنا المقتبسة قابلة هى الأخرى لنقد بماثل إن المعطيات يمكن أن تصنف وتحلل بطرق مختلفة لا يكون أغلبها كاشفا لأغراض البحث العلى لقد كان في استطاعة سيملو بز أن يصنف النساء في عنا بر الولادة وفقا لما يعركان الإقامة ، الحالة الزواجية ، المادات الغذائية .. إلح.

ولكن الملومات عن هذه الأمور ما كانت لتزوده بالحلول لتوقعات المرضى أن يصبحن ضحايا حبى النفاس. ما كان ينشده سيماريز كان مرتبطا بهذه التوقعات بشكل واضح. ومن أجل هذا الغرض كان يحبذ كان أولئك النسوة اللائي كن تحت رعاية الهيئة الطبية ذات الأيدى الملوثة لأن ارتفاع نسبة الوفاة من حبى النفاس كان مرتبطا بهذا الطابع المهيئة الطبية أو للمرضى المتصلين بهم. ومن ثم إذا كانت هناك طريقة خاصه بتصنيف وتحليل النتائج الأمبريقية تؤدى إلى تفسير الظواهر المهنية لكان واجبا قيام هذه الطريقة على فروض عن كيفية ارتباط هذه الظواهر بها . واجبا قيام هذه الفروض بصبح التصنيف والتحليل على نحو أعمى . تأملاننا إلنقدية للمرحلتين الأولى والثانية من البحث في الفقرة المتبسبة تنصب أساسا على فكرة أن الفروض تقدم فحسب في المرحلة الثانية بواسطة استدلال استقرائي من معطيات جعت قبلا وهنا لا بد من إضافة بعض ملاحظات عن الموضوع .

يفهم الاستقراء أحيانا على أنه منهج بتأدى بواسطة قواعد ميكانيكية من وقائم ملاحظة إلى مبادئ عامة مناسبة . وفي هذه الحالة تزودنا قواعد الاستدلال الاستقرائي بقوانين إعجابية للا كنشاف العلمي. وبكون الاستقراء إجراءا ميكانيكيا مماثلا للمظام المألوف في ضرب الأعداد بتأدى بعدد محدد من الخطوات المتمينة قبلا والتي مكن إجراؤجا ميكانيكيا إلى الحاصل المطلوب. إلا أنه ليس ثمة في الوقت الحالي مثل هـذا الإجراء الاستقرائي الميكانيكي العام الذي يكون في متناول أيدينا . وإلا لما ظلت على سبيل المثال المشكلة الخاصة بتعليل السرطان دون ما حل حتى اليوم بالرغم من دراستها كثيراً. واكتشاف مثل هذا الإجراء ليس وارداً في الحسبان أبداً . إذ عادة ما تصاغ الفروض والنظريات العلمية في عبارات لا ترد على الإطلاق (بالمرة) في وصف النتائج الامبريقية التي تقوم عليها تلك الفروض والنظريات فعلى سبيل المثال النظريات الخاصة بالتركيب الذرى ودون الذرى للَّمَادة تتضمن ألفاظا مثل « ذرة » ، « ألكترون » ، « ويروتون » ، « نيترون » .. إلخ . في حين أمها تقوم على النتائج العملية لطبوف الغارات المختلنة والآثار فى مواضع السعب وفقاعات الماء والمظاهر الكمية لردود الغمل الكيميائية .. إلخ . تلك التي يمكن أن توصف دون استخصادام المصطلحات الفنية النظرية .

قد يتمين على قواعد الاستقراء من النوع الذى تخيلناه هذا أن تزودنا بنظام مياكانيكي يقوم على أساس المعطيات وذلك لإقامة الفروض والنظريات المعتمدة بلغة التصور الجديد تماماً. والمستخدم أصلا فى وصف المعطيات نفسها. بالتأكيد ليس ثمة قاعدة ميكانيكية لإجراء معين يمكن أن نتوقم منه تحقيق هذا الشرط. وعلى سبيل المثال هل يمكن أن تمكون هناك قاعدة عامة يمكن عند تطبيقها على المطيات المناسبة المفاعلية المعددة المضخات الماصة عند جالبليو أن تنتج بواسطة إجراء ميكانيكي بحث فرضاً قائماً على تصور بحر من الهواء. إن الإجراءات الميكانيكية لاستنتاج فرض من المنروض بطريقة استقرائية وعلى أساس المطيات قد تمكون محددة بمواقف بسيطة نسبيا ومن نوع خاص. والمثال على ذلك إذا قيس طرل قضيب من النحاس في درجات حرارة مختلفة كان النزاوج القائم بين درجات الحرارة وطول القضيب يمكن أن تمثله نقط في نسق إحداثي مستوى ويمكن رسم منحني عبر هذه النقط وفقا لقاعدة من قواعد إعداد المنحني،

فالنحنى إذن بعثل بيانيا فرضا كما عاماممبراً عن طول التضيب كدالة لدرجة عرارته . ولكن من الملاحظ أن هذا القرض لا يتضمن ألفاظا جديدة وإنما يعبر عنه بتصور الحرارة والطول المستخدمين أبضاً في وصف المعلمات وفضلا عن ذلك يغترض اختيار التي المترابطة للحرارة والطول فرضاً أوليا موجها بعمنى أنه يرتبط مع كل قيمة من قيم درجات الحرارة تميمة من قيم طول قضيب النحاس محيث أن طول القضيب بكون دالة لدرجة حرارته لانتقاء دالة خاصة على أنها الدالة الأونق . هذه النقطة هامة . لأننا لو فرضنا أنه بدلا من قضيب النحاس اختبرنا كثافة غاز النتروجين المباً في إناء أسطو إلى له غطاء متحرك وأننا نقيس حجمه في درجات الحرارة المختلفة . المنال أن نستخدم هذا الإجراء لنحصل من معطياتنا على فرض عام إذا كان لنا أن نستخدم هذا الإجراء لنحصل من معطياتنا على فرض عام يعتم الغاز كدالة لدرجة حرارته فإننا نخفق لأن حجم الغاز كدالة لدرجة حرارته فإننا نخفق لأن حجم الغاز دالة لكل

من درجة حرارته وضفطه الواقع عليه محيث يفترض للفاز أحجاما في درجة حرارة معينة .

فحتى فى هذه الحالات البسيطة تقوم الأجراءات الميكانيكية لتأسيس الفروض مجزء فقط من العمل لأنها تفترض مسبقا فرضا أقل نوعية (أعنى أن متنبراً فيزيائيا معينا هو دالة لمتغير آخر مفرد) لا يمكن الحصول عليه بنفس الإجراء .

ليست هناك إذن قواعد استقرائية عامة يمكن تطبيقها. تلك القواعد التي يمكن بواسطتها أن تستنتج الفروض والنظريات من المعطيات الامبريقية . عتاج الانتقال من المعطى إلى النظرية إلى خيال مبدع ، فالفروض والنظريات الملية لا تستنتج من المعطيات الملاحظة ولكن تعترع الفروض لتفسيرها : إنها تعدن الملاقات بصدد الإجراءات والناذج التي تكن وراءها في الظواهر موضع الدراسة (1) إن التعدينات السارة من هذا النوع تتطلب عبقرية عظمي وخاصة إذا تضمنت انفصالا جذريا عن ضروب القفكير العلى السائدة كا فعلت على سبيل المثال نظريقا النسبية والكوانثم . يقيد

⁽١) لقد قدم هذا التدبير بالفعل وليم هو مل في كتابه (فلسفة العلوم الاستغرائية) الطبقة التانية (لتدن جون باركر ١٩٤٧) المجال التاني س ٤١ . يشكام مويل أيضاً عن الاختراع كجزء من الاستغراء س ٥١ وفي قس المني يشبر كارل يوبر إلى الفروض والنظريات العلمية على أنها تخسينات . انظر على سبل المثال مثالة (العلم : تخسينات و تعسيدات) في كتابه (تخسينات و تعسيدات) في يورك ولندن السكت الأساسية سنة ١٩٦٧ . وفي الواقم اللا ولف المنفى المتالى يؤكد أن العقل اللا ولي المتعدد يتعين عليه أن يستخدم اجراء معدلا بدرجة كبرة و يتعلن علياً هليا واقتفاء للمتعليات على أساس فرض من الفروض التعبيدية انظر س ٤٠ من القال المستفهد به في الفقرة المسابية المنا

الجهد الاختراعى المطلوب فى البحث العلى من الألفة التامة مع المعارف الجهد الاختراعى المطلوب فى البحث من الصعب عليه القيام بكشف على هام لأن الأفكارالتي يمكن أن تخطر له من المحتمل أن تكرر ما جرت محاولته من قبل أو قد تجرى فى صدام مع الوقائم والنظر بات النابنة التى لا يدرى بها .

ومع ذلك تختلف الطرق التي نصل بها إلى التخمينات المتمرة عن أبة عملية من عمايات الاستدلال المنهجي النظم فعلى سبيل المثال يخبرنا السكيميائي كهكوليه بأنه حاول ولفترة طويلة أخفق في أن يبتدع صيفة بنائية لجزئي البنرين وذات مساء وبيما كان غافياً أمام مدفأته وجد حلا لمشكلته إذ لدى حلقته في الوهج بدا له أنه يرى ذرات تتراقص في مصفوفات على هيئة أفيى ونجأة شكات إحدى الحيات حلقة بالإمساك بديلها ثم التفت باستهزاء أمامه واستيقظ كيكوليه في ومضة . لقد وقف على الفكرة المشهورة والمألوفة الآن عن تمثيل بنية جزئى البنرين بحلقة مسدسة . لقد قضى بقية الليل في استخراج النتائج من هذا الفرض (١٠).

تتضمن الملاحظة الأغيرة نذكرة هامة خاصة بموضوعية السلم · فني محاولة المالم إيجاد حل لمشكلته قد يطلق العنان لخياله ومجرى تفكيره المبدع قد يتأثر بالأفكار العلمية المشكوك في صحتها. فدراسة كبلر لحركة الكواكب (الأفلاك)كانت مستوحاة من اهتمامه بمذهب صوفي عن الأعداد وشفف

⁽١) انظر اللتبات من تقرير كيكوليه الماس في كتاب (فندلاى) بعنوان مائة عام من الكيمياء) الطبعة اثناقية ب لندن جيرالد ديكورت وشركاه سنة ١٨٤٨ ص ٣٧ و مفردج: في البحث العلمي الطبعة الثالثة – لندن شركة وليام هانيان المحدودة سنة ١٩٥٧ س. ٥٠ .

بالبرهنة على موسيقى الأفلاك. وضع ذلك يحمى الموضوعية العلمية المبدأ القائل بأنه بينما الفروض والنظريات من المكن اختراعها وتقديمها بحرية في العلم إلا أنها لا تقبل في دائرة المعرفة العلمية إلا إذا مرت بالتحقيق النقدى الذي يتضمن بالأخص اختبار اللزومات والاختبارية عن طريق الملاحظة والتجربة الدقيقة . إن من المثير للاهمام أن يلمب الخيال والاختراع الحر دوراً هاما مماثلا في تلك المباحث التي تصدق نتائجها خاصة بواسطة الاستدلال الاستنباطي وعلى سبيل المثال في الرياضيات.

لأن قواعد الاستدلال الاستنباطي لابنتج عن أى منها قواعد ميكانيكية للاكنشاف.

وكا اتضح فى قاعدة الرفع السابقة يعبر عن هذه القواعد عادة فى صورة الأسكال البرهانية العامة أية صورة منهاهى برهان استنباطى صحيح منطقيا إذا ما قدمت مقدمات من نوع معين فإن هذه الصورة محدد فى الواقع طريقاً للسبر إلى النتيجة المنطقة . وبالنسبة لأى عدد محدد من المقدمات تستطيع قواعد الاستدلال الاستنباطى أن نستخلص عدداً لا متناهيا من النتائج الاستنباطية الصحيحة منطقياً ولناخذ على سبيل المثال قاعدة بسيطة تمثلها

إنها فى واقع الأمر تخبرنا أنه من النضية النائلة بأن س هى الحالة بنتج إن س أو ص هى الحالة حيث يمكن أن تكون س، ص أية قضايا أياكانت لفظة ه أو » مفهومة هنا بمعنى غير استبعادى (شمولى) فى الجم المنطقى بحيث تكون س أو ص مكافئة لـ س أو ص أو كلا من س، ص. من الواضح أنه إذا كانت مقدمات البرهان من هذا النحو صادقة فلا بد وأن تـكون النتيجة أيضًا صادقة ومن ثم فأى برهان له هذه الصورة الممينة صحيح منطقيًا .

هذه التاعدة الواحدة تجيز لنا أن نستنج نتائج كثيرة مختلفة ولا متناهية من أية مقدمة واحدة . فين القدمة القائلة « القبر ليس له غلاف جوى » يجوز أن نستنج قضية من ذات الصورة «القبر ليس له غلاف جوى أوص» حيث يمكننا أن نكتب بدلا من ص أية قضية أيا كانت . لا يهم ما إذا كانت صادقة أو كاذبة . فيلي سبيل المثال «الفلاف الجوى القبر رقيق جداً » د القبر غير مأهول » ، « الذهب أكثف من الفضة » ، « الفضة أكثف من الذهب » . . إلح . (من المثير للاهمام ومن اليسير أن نبرهن على أن القضايا اللامتناهية يمكن تكوينها في الانجليزية وكل واحدة من هذه التضايا يمكن أن تحل على التغير مى) .

وبطبيمة الحال تضاف قواعد أخرى للاستدلال الاستنباطى إلى القضايا الكثيرة التى تستخلص من مقدمة واحدة أو مجموعة من المقدمات فإذا قدمت مجموعة من القضايا كتدمات لم تقدم قواعد الاستنباط توجيهات لإجراءات الاستدلال. إنها لا تفرد قضية معينة باعتبارها النتيجة التى يتمين استخلاصها من المقدمات ولا تخبرنا عن كيفية الحصول على نتائج هامة من الناحية الإجرائية .

إنها لا تزودنا مثلا بنظام ميكانيكي لاستخلاص البرهنات الرياضية للتميزة من المسلمات الواردة . إن اكتشاف المبرهنات الرياضية المشرة شأن اكتشاف النظريات الهامة المشهرة في العلم الامبريقي يقطلب مهارة إبداعية يطلق عليها التخمين الإبداعي بميد النظر. ومم ذلك فالاحمام مالموضوعية العلمية يصونه طلب الصحة الموضوعية لمثل هذه التخمينات (الظنون) ومعنى هـذا في الرياضيات البرهنة بالاشتقاق الاستنباطي من البديهيات ولكن حين تقدم القضية الرياضية كظن أو تخبين تقطلب البرهنة أو عدم البرهنة على صحتها مهارة وإبداعا غالبا ما بكونان من عيار عال جداً. لأن قو أعد الاستدلال الاستنباطي بإجراء ميكانيكي لإقامة البرهان أو دحضه فدورها التنطيمي هو بالأحرى أكثر اعتدالاً . إذ تستخدم كحكت اسلامة الحجج المقدمة كبراهين تؤسس الحجج براهين رياضية صحيحة إذا تأدينا من البدميات إلى المرهنات المشروعة بسلسلة من الخطوات الاستدلالية . كل منها صحيح وفقا لقواعد الاستدلال الاستنباطي اختبار ما إذا كانت الحجة المقدمة برهانا صحيحاً بهذا المني هوفي واقم الأمر عمل ميكانيكي محت. فالمرفة العلمية - كارأينا - لا عكن الوصول المها بتطبيق بعض إجراءات الاستدلال الاستقرائي من معطهات محصلة قبلا ولكن الوصول المها هو بالأحرى بما يسمى غالباً « منهج الفروض » أي باختراع فروض تقدم كإجابات تجرببية عن مشكلة من المشكلات قيد البحث. وبمد ذلك تخضم هذه الفروض للاختبار الامبريقي. وسيكون جزءاً من هذا الاختبار أن نرى ما إذا كان الفرض من المكن أن تؤيده نتائج تجريبية موافقة تم التوصل المها قبل صياغته . الفرض المفبول يتعين أن بلائم المطيات المتاحة . وبكن جزء آخر من الاختبار في اشتقاق لزومات اختبارية جديدة من الفروض واختبارها في ضوء التجارب والملاحظات المناسبة . فكما لاحظا قبلا لا يؤسس الاختبار الماصدق بنتائجه المقبولة فرضا حاسما . ولكن بزودنا بتأبيد للفرض بدرجة أقل أو أكثر . وحيث أن البعث العلى لم يكن استقرائيا بالمنى الضيق الذى تناولناه بشىء من التفسيل أمكن أن يقال إن البعث العلى استقرائى بمنى أوسع بقدر ما يتضمن قبول الفروض على أساس المعطيات التى لا تقدم بينة حاسمة بطريقة استنباطية ولكن تعيرها قدراً تليلا أو كثيراً من التأبيد الاستقرائى. وأية قواعد للاستقراء يتمين إدراكها بالماثلة مع قواعد الاستنباط على أنها قوانين للصحة أكثرمنها قوانين للاكتشاف. وبعيداً عن توليد فرض يفسر النتائج الامبريقية الواردة تفترض مثل هذه التواعد قبلا أن كلا من المعطيات التى تقوم مقام المقدمات فى البرهان الاستقرائى والفرض التجربي الذى يفسر نتيجتها ضمن المعطيات ولذا تقرر محكات لسلامة البرهان. ووفقا لبعض نظريات الاستقرائى والقواعد قوة التأييد التى تمنحها المعطيات الفرض التواعد قوة التأييد التى تمنحها المعطيات القراد عن مثل هذا التأييد المفالات المعطيات المعطيات الفرض العامة البرهان.

٣ _ اختبار الفرض منطقه وقو له:

٣ ـــ ١ الاختبارات التجريبية وغير التجريبية :

نعود إلى فعص أوثق للاستدلال الذى تعتبد عليه الاختبارات العلمية والنتائج التى يمكن استخلامها من حاصل الاختبارات. نستخدم — وكما سبق — لفظة « فرض » للإشارة إلى أية قضية تحت الاختبار. لا يهم ما إذا كانت تفيد في وصف واقعة أو حادثة معينة أو تعبر عن قانون عام أو قضية ما من القضايا الأخرى الأكثر تعقيداً ولنبدأ بملاحظة بسيطة يعين علينا أن نشير الها.

عادة ما تكون اللزومات الاختباريه لفرض من الفروض ذات طابع

شرطى . إنها تخبرنا بأنه فى ظل ظروف اختبار ممين تنتج نتيجة من نوع ممين . والقضايا التى لها تأثير إلى هذا الحد يمكن وضعها فى الصورة الشرطية التالية :

الذا تحققت شروط من النوع ﴿ جِ ﴾ ستحدث حادثة من النوع ه .

وعلى سبيل المثال أنتج فرض من الغروض التى فحصها سيماويز اللزوم الاختبارى القائل: إذا وضعت النساء المريضات فى القسم الأول فى وضع جنبى سينخفض معدل الوفاة من حمى النفاس أو إذا كانت المريضات فىالقسم الأول يضعن مواليدهن وهن فى الوضع الجنبى ستنخفض معدل الوفاة من حمى النفاس وكان اللزوم الاختبارى للفرض النهائى.

إذا غسل الأشخاص القائمون على أمر النساء فى القسم الأول أيديهم فى محلول من الجير المنقى بالسكاور سينخفض حينئذ ممدل الوفاة مر حى النفاس.

وبالثل تضنت اللزومات الاختبارية لفرض تورشيللى قضايا شرطية مثل: إذا كان بارومتر تورشيالى مجمولا إلى ارتفاعات متزايدة سيتناقص إذن طول عمود الزئبق وهذه اللزومات الاختبارية مزدوجة المهنى . فهى لزومات للفروض التى منها استخلصت ولها صورة القضية الشرطية إذا ... إذن التى تسمى في المنطق باللزومات الشرطية .

وفى كل الأمثلة المثلاثة التي أوردناها أمكن التبعثق تكولوجيا من شروط الاختبار من النوع «ج» وهكذا يمكن أن تحدث متى شئنا وتحقيق تلك الشروط يتضمن بعض التعكم في عامل من العوامل التي تؤثر على الظاهرة موضع الدراسة . الوضع أثناء الولادة — غياب أو حضور المادة المعدية

الضفط الجوى فى الطبقات العليا . (حدوث حمى النفاس فى الحالتين وطول عمود الرئبق فى الحالة الثالثة).

تمدنا اللزومات الاختبارية من هذا النوع بأساس للاختبار التجربين يؤدى إلى إحداث الشروط (ج) واختبار ما إذا كانت «ه» تحدث باعتبار أنها متضنة في الفرض. والكثير من الفروض العلمية بعبر عنهـا بألفاظ كمية . فني أبسط حالة تمثل قيمة متغير كمي باعتبار أنه دالة رياضية لمتغيرات أخرى ممينة . ومن ثم يمثل قانون الفازالكلاسيكي ح = ع . داص يمثل حجم مقدار من الفازكدالة لدرجة حرارته وضفطه (ح عامل ثابت) وتنتيج قضية من هذا النوع المكثير من اللزومات الاختبارية الكمية اللامتناهية المدد . وفي مثالنا هذه اللزومات لما الصورة التالية إذا كانت درجة حرارة مقدار من الفاز هي د وضفطه هو ص فإذن حجمه هو ع . د اص . ويكمن الاختبار التجرببي في تنويع قيم المتغيرات المستقلة واختبار ما إذا كان المتغير التابع يفترض القيم المتضمنة في الفرض. عندما يكون التحكم التجريبي مستحيلا وعندما تكون الشروط «ج» المذكورة في اللزوم الاختباري لا يمكن حدوثها أو تنويعها بالوسائل التكنولوجية المتاحة لابدللفرض إذن من أن يختبر بطريقه غير تجريبية بالبحث عن أو انتظار حالات تتحقق فيها الشروط النوعية ثم اختبار ما إذا كانت ه تحدث فعلا أم لا .

إنه أحيانا ما يقال أنه في الاختبار التجربي لفرض كمي تتغير واحدة فقط من الكيات المذكورة في الفرض بيها تظل الظروف الأخرى ¹ابتة . ولكن هذا مستحيل . فني الاختبار التجربي لقانون الفاز مثلا يتغير الضفط حيث تظل درجة الحرارة ¹ابتة أو العكس بالعكس ولكن الظروف الأخرى تغير أثناء العملية وربما من بينها الرطوبة النسبية ، شدة الإضاءة ، قوة المجال المغناطيسي في المعمل وبالتأكيد 'بعد مقدار الغاز من الشمس أو القمر . وليس ثمة سبب يدعونا لأن نحاول الاحتفاظ بأكبر عدد ممكن من هذه العوامل ثابتاً إذا كانت التجربة لاختبار قانون الغاز باعتباره قانونا خاصاً . فالقانون يقرر أن حجم مقدار معين من الغاز يتعدد تماماً بواسطة درجة حرارته وضفطه . ولذلك يتضمن أن العوامل الأخرى غير موافقة للعجم بمعنى أن التغيرات في هذه العوامل لا تؤثر على حجم الغاز والدياح للحذه العوامل الأخرى بالتغير هو اكتشاف لمدى أوسع من الحالات بحتاً عن التنذيذ المكن للفرض موضع الاختبار . ومهما يكن يستخدم التجريب في العلم لا كنهج للاكتشاف أيضاً . وفي هذا السياق الناني _ كما نرى _ يكون لطلب إبقاء عوامل أيضاً . وفي هذا السياق الناني _ كما نرى _ يكون لطلب إبقاء عوامل معينة ثابتة معني طيباً .

استخدام التجريب كمنهج للاختبار:

أوضعية تجارب تورشللي وبيريه . والآن إن فرضا من النروض قدَّم وتجرى التجربة لاختباره . وفي حالات أخرى حيث لم تفرض بعد فروض معينة ببدأ العالم بتخدين فج . وقد يستخدم التجربب كرشد لفرض أكثر تحديداً . ففي دراسة كيف بسلك معدني أن يتمدد بواسطة تمثل يتدلى منه ومعلقا عليه . قد يظن أن الزيادة الكية في الطول تعتبد أساساً على الطول المبدئي للسلك وعلى مقطع التلاقي وعلى نوع المعدن المستوع منه السلك وعلى وزن الجسم المعلق عليه . ويمكن حينئذ إجراء تجارب لتحديد ما إذا كانت تلك الموامل تؤثر على زيادة الطول (وهنسسا يستخدم التجريب كمتهج

للاختبار) وإذاكان الأمركذلك فكيف بالضبط تؤثر على المتغير التابع أى ما هى الصورة الرياضية الخاصة بالتبعية بالضبط (هنا يستخدم التجريب كمنهج للاكتشاف) . وبمعرفة أن طول السلك يتوقف على درجة الحرارة يحتفظ المجرب أولا وقبل كل شيء بدرجة حرارة الجسم ثابتة (ولو أنه فيا يعتفظ المجرب أولا وقبل كل شيء بدرجة حرارة الجسم ثابتة (ولو أنه فيا بعد قد يغير درجة الحرارة تغييراً منتظاليتاً كدما إذا كانت قيم معينة في الدوال تربط بين زيادة الطول والعوامل الأخرى متوقفة على درجة الحرارة) .

فى التجربة على درجة الحرارة الثابتة تغير الموامل التي يعتقد أنها موافقة لأحد الموامل مرة محتفظين بالموامل الأخرى ثابتة . وعلى أساس النتائج التي تحصل عليها نصيغ تجرببيا التمميات التي تعبرعن الزيادة في الطول كدالة للطول غير المبتد وللوزن وهمكذا ومن هناك نتقدم لا قامة صيفة أكثر عموماً تمثل الزيادة في الطول كدالة لكل المتغيرات التي كانت موضع اختبار .

إذن فى الحالات من هذا النوع والتى يستخدم التجريب فيها كعيلة موجهة مساعدة على الكشف كموجه لا كنشاف الغروض إن مبدأ الاحتفاظ بكل العوامل المناسبة ثابتة عدا واحداً منها يكون ذا معنى طيب. ولكن أقصى ما يمكن عمله بالضبط هو الاحتفاظ بكل العوامل التى يعتقد أنها مناسبة بممنى الإبقاء على الظاهرة موضع الدراسة ثابتة عدا عامل واحداً: إنه من المكن دائماً أن تكون بعض العوامل الأخرى الهامة قد أسقطت.

إنها إحدى السمات المدهشة وإحدى الميزات النهجية الكبرى للملم الطبيعي ان الكثير من فروصه يقبل الاختبار التجربيي . ولكن الاختبار التجريي للفروض من المكن أن يقال أنه سمة عميزة لـكل العلوم الطبيعية وحدها فهم لا بقيم خطا فاصلا بين العلم الطبيعي والاجماعي لأن إجراءات الاختبار التجربي تستخدم أيضاً في علم النفس وعلم الاجماع ولكن إلى مدى أقل . وأيضاً يتزايد باطراد نطاق الاختبار التجربي مع التقدم في التكنولوجيا الأساسية . وأكثر من ذلك ليست كل الفروض في العلوم الطبيمة تقبل الاختبار التجريي . وعلى سبيل المثالالقانون الذي صاغه ليفييت وشابلي للتميرات الدورية في شدة الإضاءة في خط ممين لنجم متغير يسمى كلاسيكيا سفايد . يقرر القانون أنه كما كانت الفترة ف لمثل هذا النجير أطول ، أي الفاصل الزماني بين حالتين متماقبتين من شدة الاضاءة كلاكان ضوءها الذاتى أعظم . وبلغة كمية م=- (+ + + . فترة طويله . -حيث م الجرم الذي يتغير بالتمريف تغيرا عكسيا مع شدة الاضاءة للنجم . يتضمن هذا القانون من الناحية الاستنباطية أى عدد من القضايا الاختبارية التي تقرر ما سيكون عليه جرم سفايد إذا كان لفتراته هذه أو تلك القيمة الخاصة. وعلى سبيل المثال ٣ره يوما أو ٥ر١٧ يوما . ولكن سفايد بفتراته النوعية لا يمكن أن نوجده متى شئنا . ومن ثم لا يمكن أن يختبر القانون تجريبياً • وبالأحرى لا بد للفلكي أن يذرع السموات بحثا عن حالات سفايد جديدة . وعليه بعد ذلك أن يحاول التأكد مما إذا كان حجمها وفترتها يتناسبان مع القانون الافتراضي .

٣ ـــ ٢ دور الفروض المساعدة :

قلنا قبلاأن النزومات الاختبارية تستخلص من الفروض موضع الاختبار. إلاأن هذه القضية تشير فقط إلى العلاقة بين الفرض والقضايا التي تستخدم باعتبارها لزوماته الإختبارية . وفي واقع الأمر من المكن استنباطيا أن نستخلص من الفرض قضابا شرطية مدينة تستخدم كتضابا اختبارية لهذا الغرض وكما رأينا يتضن قانون ليفهيت / شابلن استنهاطيا قضايا من الصورة .

« إذا كان النجم ى في حالة سفايد وله مدة أيام كثيرة إذن سيكون جرمه كذا وكذا. ولكن غالبا ما يكون استخدام المزوم الاختبارى أقل بساطة وحتها . ولنأخذ على سبيل المثال فرض سيملو يزالقا ثل بأن حبى النفاس يحدثها البلوث بالمادة المدية . لنفحص اللزوم الاختبارى القائل بأنه إذا كان على الأشخاص الفائمين على رعاية المرضى أن ينسلوا أبديهم يمعلول المجير المنتج استنباطيا من الغرض وحده . فاشتقاقها يفترض مسبقا المقدمة لا تنتج استنباطيا من الغرض وحده . فاشتقاقها يفترض مسبقا المقدمة الإضافية القائلة بأنه بخلاف الصابون والماء و-دها سيقضى محلول الجبر المنقى بالكلور على المادة المعدية . هذه المقدمة التي يسلم بها ضعنا في البرهان بالمكلور على المادة المعدية . هذه المقدمة التي يسلم بها ضعنا في البرهان فرض سيملويز ومن ثم لا يجوز لنا أن نقرر هنا أنه إذا كان الغرض «ف» مادقا كان المزوم الاختباري «ل» كذلك ولكن إذا كان كل من ف والفرض المساعد صادقين كان اللزوم الاختبارى «ل» كذلك ولكن إذا كان كل من ف

الاعتماد على الفروض المساعدة هو القاعدة أكثر منه الاستثناء في الحتبار الفروض المدية وله نتائج المختبار الفروض المدية وله نتائج التي تبين أن (ل » كاذبة . فقط يمكن التمسك بها لدحض الفرض موضم الاختبار .

إذا كانت «ف» وحدها تتضن «ل» وكانت النتائج الامىريقية تبين

أن ل كاذب كان لا بد من وصف «ف» بكونه كاذباً . ينتج هذا ببرهان الرفع (۱۲) ولكن عندما تستخلص «ل» من ف في تعاطف مع فرض أو أكثر من الفروض المساعدة م يجب أن يستبدل الشكل (۱۲) بالشكل الآتى:

إذا كان كل من « ف »، « م » صادقين كانت ل كذلك ولكن (كا تبين البية) ل ليس صادقا

ف، م ايس كلاها صادقا

ومن ثم إذا كان الاختبار ببين أن «ل» كاذب أمكن أن يستدل عن أن كلا من الفرض والفروض المساعدة المتضنة في م لا بد كاذبة . ولذلك لا يمدنا الاختبار بأسباب قوية لرفض « ف » . وعلى سبيل المثال إذا كان الإجراء المطهر الذى أدخله سيملويز قد ترتب عليه انخفاض ممدل الوفاة لكان محتملا أن يظل فرض سيملويز صادقا . فالنتيجة السابية للاختبار قد تعزى إلى عدم فاعلية معلول الجير المنتى بالكور كملهر .

هذا النوع من المواقف ليس احمالا مجرداً فحسب. فالفلكي تيخو براهة الذي أمدتنا ملاحظانه الدقيقة بالأساس الامبريتي لقوانين كبار عن حركة السكواكب السيارة رفض تصور كو پرنيكوس أن الأرض تتحرك حول الشمس وقدم السبب الآتي من بين أسباب أخرى.

إذا كان فرض كو پرنيكوس صادقا كان الانجاه الذي يرى فيه ملاحظ على الأزض نجما ثابتاً في السياء في وقت محد من النهار لا بد وأن يتغير بالتدريج لأنه في مجرى الرحلة السنوية للأرض حول الشمس كلاحظ النجم

مننقطة مميزةنتغير باطرادكما بلاحظ طفل علىأرجوحةالخيل وجها مشاهداً من نقطة متميزة متفيرة ولذلك يراه في أتجاه متغير باستمرار على الدوام وبتحديد أكثر إن الاتجاه من الملاحظ إلى النجم لا بد وأن يتغير دوريا بين طرنين في مقابل النقط المتميزة المناظرة على مدار الأرض حول الشمس. والزاوية المقابلة لهذه النقط تسمى بالاختلاف السنوى للنجم. فحكلاهما كان النجم أبعد من الأرض كالاكان اختلاف منظره أصأل . ولتسد بحث تيخو راهة قبل إدخال التلكوب بأدواته البالغة الدقة عن البينة لمثل هذه الحركات التزيمية للنجوم الثوابت ولمبجد بينة واحدة ولذلك رفض الفرض القائل محركة الأرض . ولكن اللزوم الاختبارى القسمائل بأن النجوم الثوابت تكشف عن حركات التزبح الملاحظة يمكن أن يستخلص من فرض كوبرنيكوس وحده وبماونة الفرض المساعد القائل بأن النجوم الثوابت قريبة من الأرض لدرجة أن حركاتها التزيحية كبيرة بدرجة كافية لرصدها بواسطة أدوات تيخوبراهة . لقد كان تيخوبراهة على وهي بعمل الفرض المساعد واعتمد أن لديه أسبابا لاعتباره صادقاً . ومن ثم أحس بأنه مضطر لطرح تصور كوبرنيكوس. ومنذ هذا الوقت ُوجد أن النجوم الثوابت تكثف عن الإزاحات في مواقع الكواكب. ولكن وجد أن فرض كوبرنيكوس المساعد كان خاطئاً . حتى أقرب النجوم الثوابت كان أشد بعداً بما افترض هو وكذلك تطلبت مقاييس التزبج تلسكوبات قوية وتجميزات فنية بالغة الدقة . وأول مقياس لتزبح نجمي مقبول بوجهام أجرى سنة ۱۸۳۸ .

وتصل دلالة الفروض المساعدة في الاختبار إلى أبعد حد. لنفرض أن الفرض «ف» اختبر بضبط اللزوم الاختباري إذا كان « - » إذن « ه » الذى يستخلص من ف ومجرعة من الغروض الساعدة «م» يصل الاختبار نتيجة في موضع اختبار تتجقق أو لا تحدث في موضع اختبار تتجقق فيه الشروط «ج» وفقاً لأفضل ما يعرفه الباث. إذا لم تمكن هذه هي الحالة في واقع الأمر وإذا كانت ممدات الاختبار على سبيل المثال خاطئة أو غير حاسمة بالقدر السكافي فقد تحقق ه في أن تحدث حتى إذا كان كل من غير حاسمة بالقدر السكافي فقد تحقق ه في أن تحدث حتى إذا كان كل من أن م صادقا . ولهذا السبب فإن المجموعة السكلية للفروض الساعدة يمكن أن يقال إنها تتضمن افتراض أن نظام الاختبار بني بالشروط الخاصة به «ج» .

هذه النقطة هامة بصفة خاصة عندما يكون الفرض موضع التحقيق قد صمد جيد في الاختبارات السابقة وكان جزءاً أساسياً من نسق أكبرلفروض متحدة لدرجة أنها تقايد ببينة أخرى متمارضة. وفي حالة كهذه من المحتبل أن ببذل جهد لتفسير عدم حدوث « ه » ببيان أن الشروط « ج » لم تكن مستوفاة في الاختبار. وكثال انفحص الفرض القائل بأن الشحنات الكهرباء لها بنية ذرية وأنها جميماً تضاعيف تكاملية لشعنة الذرة من الكهرباء لها بنية ذرية وأنها جميماً تضاعيف تكاملية لشعنة الذرة ان أجراها ميليكيان سنة ١٩٠٩ وما بمدها. في الشعنة الكهربية للذرة الفردة في هذه التجارب وقطرات بالنة الصفر من سائل ما من السوائل كالزيت أو الزئبق حددت بقياس سرعات النقط الصفيرة بيئا تنساقط في الهواء بتأثير الجاذبية أو ترتفع بقائير مجال كهربي مضاد. وجد ميليكيان أن كل الشحنات إما أنها متمادلة متساوية أو تضاعيف تكاملية صفيرة لشعنة أساسية معينة أنها متمادلة متساوية أو تضاعيف تكاملية صفيرة لشعنة الكترون. وعلى أنها المتحنة التي عينها بناء على ذلك باعتبارها شعنة الكترون. وعلى

أساس القياسات الدقيقة والعديدة أعطى قيمته المالوحدات الكهربية الاستاتيكية ماعتبارها ٧٧٤ع ×١٠٠٠ وسرعان ما تجدي هذا الفرض العالم الغيزيائي أهرنهافت في فيينا فأعلن أمه كرر تجربة ميليكيان ووجد الشعنات أصغر من الشحمة الالكنرونية التي عينها مهايكيان. في مناقشته لنتائج أهرنهافت(١) اقترج ميليكيان مصادر عديدة محتملة للخطأ (أي انتها كات لمقطلبات الاختبار) قد تفسر النقائج القجريبية الفلسفية الواضحة لأه نيافت وذلك كالتبخ أثناء الملاحظة نقص وزن القطيرة، تـكوين قشرة مؤكسدة على قطرات الزئبق المستخدمة في بعض تجارب أهر نهافت، التأثير المزعج لجزئيات الغبار العالقة بالهواء، القطرة التي كانت تستقر على رؤرة التاسكوب المستخدم في ملاحظتها ، انحراف القطرات الصغيرة جداً عن الشكل الكروى المطلوب. الأخطاء التي يمكن تجنبها في توقيت حركات الجزئيات الصغيرة وبالإشارة إلى التنسيق من الجزئيات المنحرفة المشاهدة والسعلة بواسطة باحث آخر أجرى التجربة على قطرات الزبت. يستنتج « ميليكيان » أن التفسير الوحيد المكن عندئذ والذي يمكن إضفاؤه على هاتين الجزئيتين هو أمه لم تكن هناك كرات من الزياء، بل جزئيات من الغبار (ص١٦٩ ــ ١٧٠) وبلاحظ ميليكيان بعد ذلك أن نتائج التكر ارات الأكثر دقة لتجربة كانت متفقة أساساً مع النتيجة التي أعلنها قبلا ويستمر إمرنهافت لسنوات طويلة مدافعاً . وبعد ذلك يوسع نتائجه الخــــاصة بالشحنات تحت الالكترونية ولكن غيره من الفيزيائيين كانوا عاجزين

 ⁽١) انظر القصل النامن من كناب ميلكيان (الألكترون) شيكاغو _ مطبقة بلمعة شيكاغو سنة ١٩١٧ أعيد طبعه مع مقدمة من Z.W.M Dumond سنة ١٩٩٣

عن إعادة توليد نتأمجه وبنى مصانا التصور الذرى للشحنة الكهربية غير أن قيم أميليكمان المددية للشحنة الالكترونية وجد مؤخراً أنها بالفة الصغر نوعا ما . ومن المثير أن الانحراف كان أثراً لخطأ فى أحد الفروض المساعدة الخاصة بميليكيان . إذا استخدم قيمة منخفضة للفاية الزوجة المواء فى تقييم معطيات قطرة زيتية .

٣ ــ ٣ الاختبارات الحاسمة:

إن الملاحظات السابقة ذات أهمية أيضا لفكرة الاختبار الحاسم التي يمكن أن توصف بإنجاز على النحو التالى افرض أن في، في فرضان متنافسان مخصوص، وضوع معين وأنها صعدا إلى حد بعيد وبقدر متساو في الاختبارات الامبريقية لدرجة أن البية التي في متناول أيدينا لا تفضل أحدها على الآخر. يمكن التوصل إلى اتخاذ قرار بشأنها إذ أمكن تعديد اختبار للفرضين بتنا بنتائج متضاربة أي إذا كان بالنسبة لنوع معين من شروط الاختبار ط أنتج الفرض الأول اللزوم الاختباري القائل « إذا كان ط إذن م » وأنتج الفرض الثاني اللزوم الاختباري القائل « إذا كان ط إذن م » حيث م ، ه م نتيجتان استبه اديتان بالتبادل.

إجراء الاختبار الحاسم من المقترض أن يدحض أحد الفرضين وبؤيد الآخر: إن مثالا كلاسيكياً هوالتجربة التي أجراها فو كيه لاتخاذ قرار بصده تصور بن عن طبيمة الضوء متنافسين . أحد التصورين قدمه ها يجنز وطوره فيا بعد فريزنيل وبونج اللذان قالا بأن الضوء يتألف من موجات عرضية منتشرة في وسط أثيري وكان التصور الثاني لطبيمة الضوء هو تصور نيوتن الجسيمي القائل بأن الضوء يتألف من جزيئات صغيرة للماية متطايرة بسرعة

فائقة . كلا التصورين سمح باستخلاص النتيجة القائلة بأن أشمة الضوء لا بد وأن تتطابق مع قوانين الانشار للأشمة الضوئية في خطوط مستقيمة وكذلك قوانين الانمكاس والانكسار الضوئية . ولكن التصور الوجى أدى إلى المزوم الاختبارى القائل بأن الضوء يسير في الحواء أسرع منه في الماء بيما التصور الجسيمي بؤدى إلى نتيجة مضادة . وفي سنة ١٥٨٠ نجح فوكه في إجراء نجرية قارن فيها بين سرعة الضوء في الحواء مباشرة فأنتجت صورتين لنقطتين صوئيتين منبعتين واسطة أشمة الضوء المارة عبر الحواء والماء على التوالى ، ثم تمكسان في مرآة تدور بسرعة فائقة واعماداً على أن سرعة الضوء في الحواء أعظم أو أقل منها في الماء تظهر صورة المصدر الضوئي الثانى . ولذلك أمكن أن توضع بإبجاز اللزومات الاختبارية المنضارية التي تضبطها هذه التجرية على النحو الآتى :

إذا أجربت تجربة فوكيه تظهر الصورة الأولى إلى يمين الصورة الثانية وإذا أجربت تجربة فوكيه تظهر الصورة الأولى إلى يسار الصورة الثانية . وقد أبانت التجربة عن أن اللزوم الاختبارى الأول كان صادقا . واعتبرت هذه النتيجة دحضاً على نطاق واسع للتصور الجسيسى عن الضوء وانتصاراً حاسماً للتصور الوجى وعلى الرغم من كونه طبيعياً غالى في تقدير قوة الاختبار لأن القضية القائلة بأن الضوء يسير في الماء أسرع منه في المواء لا تنتج ببساطة من التصور العام لأشمة الضوء باعتبارها تيارات من الجزئيات . فذلك الافتراض غير محدود بقدر كبير ولحد أنه لا بنتج عائج كمية مهينة .

واللزومات الاختبارية لقوانين الانعكاس والانكسار الضوئتين وقضية سرعة الضوء في الهواء وفي الماء يمكن استخلاصها عندما يكون التصور الجسيسي تاماً بافتراضات نوعية خاصة بحركة الجسيات والتأثير الواقع عليها من الوسط المحيط بها . القد حدد نيوتن هذه الافتراضات وفي عمله هذا قدم نظرية محددة خاصة بانشار للضوء (1) .

إنها المجموعة الكلية لتلك المبادئ النظرية الأساسية التي تؤدي إلى نتائج محتبرة تجريبياً كتلك التي اختبرها فوكيه. وبالثل تمت صياغة التصور الموجى كنظرية تأسست على مجوعة من الافتراضات النوعية عن انتشار موجات الأثير في أوساط بصرية مختلفة إنها هذه المجموعة من المبادئ النظرية التي تضمنت قوانين الانمكاس والانكسار الضوئيين والقضية القائلة بأن سرعة الضوء في الهواء أعظم منه في الماء. وبالتالي بفضل صدق كل الفروض الأخرى المساعدة تجمز لنا المحصلة النهائية لتجربة فوكية أو • _ نستنتج أنه لست كل الافتراضات الأساسية أو المبادئ للنظرية الجسيمية من المكن أن تكون صادقة ، على الأقل أحد الفرضين لا مد وأن يكون كاذبًا . ولكمها لا تخبرنا أمها الذي يتمين علينا دحضه من هنا ببقي احتمال أن الجرئيات الشهمة بالقذائف التي تلعب دوراً في انتشار الضوء يمكن الاحتفاظ بها في صوره معدلة إلى حد ماتحدهما مجوعة من القوانين الأساسية. وفي سنة ١٩٠٥ عرض أينشتين رواية معدلة للتصور الجسيم في نظريته عن كات أو فو تو نات الضوء كما تأتى لها أن تسمى . والبينة التي استشهد بها في تأبيد نظريته تضمنت تجربة أجراها لينارد سنة ١٩٠٣ وصفيا أينشتين بأنها

⁽١) صورة ووظيفة النظريات ستفحص فيما بعد في الفصل السادس •

التجرة الثانية الحاكمة مخصوص التصورين الوجى والجسيس ولاحظ أنها استبدات النظرية الوجية الكلاسيكية والتي استبدات فيها في ذلك الوقت فكرة الذبذبات المترددة في الأثير بفكرة عن الموجات المناطيسية المستمرضة طورها ماكسوبل وهرتز . تجربة لينارد متضمنة الأثر الفوتوكهربي يمكن النظر المها باعتبار أنها تحتبر التضيتين المزوميتين المتنافستين بخصوص طاقة الضوء . إن نقطة من النقط المشمة ولتكن «ن» يمكن أن تنتل خلال وحدة زمانية ثابتة إلا حد ما إلى حائل صغير بكون منتصبا الأشمة الضوئية .

على أساس النظرية الموجية الكلاسيكية تتناقص تدريجياً وباستمرار طاقة الضوء في اتجاه الصفر كما تحرك الحائل بميداً عن النقطة «ن».

وعلى أساس نظرية الغوتون لا بد وأن تكون الطاقة تلك التي محملها فوتون منفرد إذا لم يصطدم الغوتون بالحائل خلال الفترة الزمنية المحددة. فق هذه الحالة تكون الطاقة المستقبلة صفراً ومن ثم لن يكون ثمة تناقص مستمر نحو الصفر.

لقد مخضت تجربة لينارد عن هذا البديل الأخير إلا أن التصور الموجى مع ذلك لم يطرح تماما وقد أوضعت نتيجة التجربة مدى الحاجة إلى بمض التعديل فى نسق الافتراضات الأساسية للنظرية الموجبة لقد حاول أينشتين أن يعدل النظرية السكلاسيكية إلى أدى حد ممكن ('') إن التجربة إجالا لا يمكن أن تدحض تماما واحداً من الفرضين المتنافسين . ولا تستطيع أن تثبت أو تقيم بالتحديد أحدها . لأنه كما لا حظا فى القسم ٢/٢ لا يمكن أن

 ⁽١) نوقش هذا التال باستفاضة في الفصل النامن من كتاب فزانك (فلسفة العلم) المجلوود
 كليفز ن · ج برد مي هول المكتب المطياعة سنة ٢٩٠٢ ·

تبرهن الفروض والنظريات العلميـة بشكل حاسم بواسطة مجموعة من المعطيات التي في متناول أيدينا لا يهم كم هي دقيقة وشاملة. يتضع هذا بوجه خاص بالنسبة للفروض والنظريات التي تقضمن قوانين عامة كما في الظواهر التي لا تشاهد مباشرة كما في حالة النظريات الضوئية المتنافسة أو بالنسبة للظواهر التي تقبل المشاهدة والقياس كما في حالة السقوط ألمر . يشير قانون جاليليو في سقوط الأجسام إلى الشواهد للسقوط الحر في الماضي والحاضر والمستقبل في حين أن البينة المتاحة ممكن أن تستوفي فقط تلك المجموعة الصغيرة من الحالات المنتمية إلى الماضي والتي نفعت فمها القياسات الدقيقة . وإذا كان قانون جاليليو مستوفيا الحالات موضع الملاحظة فمن الواضح أن هذا لا يحول دون إمكانية أن بعض الحالات غير الملاحظة في الماضي أو الستقبل قد لا تقطابق معه أو باختصار لا يستطيم الاختبار الحاسم أن يبطل فرصاً ويثبت آخر . وعلى هذا النحو استقر في الأذهان أن التجربة الحاسمة مستحيلة في العلم(١) ولكن تجربة كتجربة فوكيه أو تجربة لينارد قد تكون حاسمة بممنى عملي أقل تحديدًا . فقد تزبح واحدة من النظريتين المتنافستين باعتبارها غير وافية بالفوض لدرجة كافية وتمنح تأبيداً قويا لمافستها : ونتيجة لذلك قد تحدث تأثيراً حاسما في اتجاهات التنظير والتحريب التاليين:

⁽١) هذه هي الفتوى الشهورة الفزيائي الفرنسي والمؤرخ العام بيج دوهم افغار الجزء الناثي الفناسات من كتابه (هدف وبينة النظرية الفزيائية ترجمة P.P. Wiener شرئستون مطبقة جامعة برنستون سنة ١٩٥٤ نشر أصلاسنة ١٩٠٥ في مقدمته. الترجية الإنجليزية يضمن لويس دي بروليه بعض الملاحظات المثبرة عن هذه الفكرة.

٣ — ٤ الفروض العينية :

إذا كانت طريقة من الطرق الخاصة باختبار الفرض «ف» تفرض قبلاً النروض المساعدة ؟ ؟ ﴿ ﴿ ﴾ أَى إذا استخدمت هذه الفروض كمتدمات إضافية في اشتقاق اللزوم الاختبارى المناسب ل من ف فكما وأينا قبلا يكون إذن نتيجة سلبية للاختبار تبين أن « ل » كاذبة وأن ف أو أحد الفروض المساعدة لا بد وأن يكون كاذبا وأن تغييرا ما لا يد وأن يتم في موضع ما في هذه المجموعة من القضايا إذا أربد لنتيجة الاختبار أن تكون مناسبة . إن تمديل ملائما قد يتم بتمديل « ف » أو طرحه عاما أو إجراء تغيير في نسق الفروض المساعدة . ومبدئيا قد يكون ممكنا الإبقاء على أن تكون لدينا الرغبة في القيام بمراجعات أساسية بين الفروض المساعدة وبدرجة شاقة وعسيرة .

على أن العلم ليس مهما على هذا النحو بالاحتفاظ بفروضه ونظرياته مهما كانت التكلفة ولأجل دواع طيبة لنختبر مثالا: قبل أن يقدم تورشيللى تصوره لضغط بحر من الهواء كان ينسر عمل المضخات الرافعة بفكرة أن الطبيعة تمكره الحلاء وأن الماء نتيجة لذلك يندفع صعودا في ماسورة المضخة لشغل الفراغ الذي خلفه رفع الفطاء. واستخدمت نفس الفكرة أيضا لتفسير ظواهر أخرى عديدة.

وعندما كتب ياسكال إلى بيربه سائلا إياه القيام بتجربة باى دى دوم كانت حجته فى ذلك أن النتيجةالمتوقمة قد تكون دحضا تاما لذلكالتصور. فإذا تصادف أن كان ارتفاع الزئبق السريع أقل عند قمة الجبل منه عند السبب الوحيد لهمذا السفج لنتج بالفرودة أن كثافة وضغط الهواء كان السبب الوحيد لهمذا التملق للزئبق وليس كره الطبيعة للخلاء فمن المؤكد أن هواءاً كثيراً بضغط على سفح الجبل أكثر مما هنالك عند القمة (1).

لا يمكن المرء أن يقول أن الطبيعة تـكرة الخلاء عند سفح الجبل أكثر منه عند قمته ولكن الملاحظة الأخيرة تشير بالفعل إلى طريقة من الطرق التي أمكن فيها إنقاذ تصور الفراغ الفزع في مواجهة نتائج بيريه . نتائج بيربيه بينة قاطعة ضد ذلك التصور عن الفرض الساعد القائل بأن قوة الغزع لا تتوقف على الموضع (المحل) للتوفيق بين بينة بيربيه الظاهرة التضاد وفكرة الفراغ المفزع . يكني أن نقدم بدلا منها الفرض المساعد القائل بأن كره الطبيمة للخلاء يتناقص مع زيادة الارتفاع. ولكن حيث أن هذا الفرض ليس مستحيلا من الناحية المنطقية وليس ظاهر البطلان فهو يقبل الممارضة من وجهة نظر العلم لأنه يكون قد قدم فرضًا عينيًا أى لأجل غرض وحيد هو إنقاذ فرض مهدد من بينة معارضة تهديداً خطيراً قد لا تستدعيه نتائج أخرى وهو لا يؤدى إلى لزومات اختبارية إضافية . ففرض ضفط الهواء من ناحية أخرى يؤدى إلى مزبد من اللزومات. ويذكر باسكال على سبيل المثال أنه إذا حمل بالون منتفخ جزئيًا إلى أعلى جبل لسكان أكثر انتفاخا على القمة .

وحوالي منتصف القرن السابع عشر تمسكت مجموعة من الفزيائيين القائلين

 ⁽۱) من خط الس باسکال فی ۱۰ نوفیر سنة ۱۹۶۷ فی ترجمة سبیرز رسائل : باسکال الفزیائیة ۰ نیویورك مطرمة جامعه كولومیا سنة ۱۹۲۷ ص ۱۹۲۱

بالملاء بأن الخلاء لا وجود له في الطبيعة وأنه كي ننقذ هذا الفرض في مواجّهة تجربة تورشيللي قدم أحدهم فرضاً عينياً مؤداه أن الزئبق كان قائما في مكانه بواسطة « الحبل السرى » ثمة خيط غير مزنى بواسطته يعلق من أعلى السطح الداخلي للأنبوبة الزجاجية . ووفقا لنظرية هامة من الناحية المبدئية تمت في القرن الثامن عشر وهي القائلة :

بأن احتراق المعادن يتضمن تطاير الجوهر المسمى « الفلوجستين » .

كان هذا التصور مطروحا مؤخراً استجابة الممل التجرببي الذي قام به الافوازيه والذيبين أن الماتج النهائي لمملية الاحتراق أكبر وزنا من الممدن الأصلى . ولكن بعض الأتباع النشيمين بنظربة الفلوجستين حاولوا التوفيق بين تصورهم ونتيجة الافوازيه بتقديم فرض عيني قائل إن الفلوجستين له وزن سالب محيث أن تطايره بزيد وزن المتخلف عن الاحتراق

إلا أننا ينبغى أن نذكر أنه مع الإفاءة من التصور الأخير ببدو من المسور أن نطرح تسورات علمية ممينة من الماضى باعتبارها فروضا عينية بيما يكون من الصعوبة أن نصدر حكما على النرض موضع الدراسة في سياق معاصر . فني واقع الأمر لبس ثمة معيار دقيق النروض المينية مع أن الأسئلة المقترحة مبكرا تزودنا ببعض الاسترشاد . هل الفرض المقدم فقط الإنقاذ تصور متمارف ضد بينة مخالفة أم يفسر ظواهر أخرى هل ينتج لزومات اختبارية متميزة . وثمة اعتبار آخر له مايناسبه إذا كان المكثيرمن الفروض يعين تقديما للتوفيق بين تصور أساسى معين وبينة جديدة في متناول أيدينا فإن النسق المكلى الناتج يصبح في نهاية الأمر معقدا الدرجة أنه الا بد

٣ - ٥ القابلية للاختبار من حيث المبدأ والمحتوى الامبريتى:

كا تبين من المناقشة السابقة ليس ثمة قضية أو مجموعة من القضايا « ق » يمكن تقديمها باعتبارها فروضا أو نظريات هامة ما لم تخضع للاختبار الامبريقي على الأقل من حيث البدأ . ويعني هذا أنه يمكن أن نستخلص من « ق » بالمني الواسع الذي تناولناه لزومات (قضايا لزومية) اختبارية ممينة ذات الصورة « إذا تحققت شروط الاختبار ج محدث إذن الناج ه » . ولكن الشروط الاختبارية لا تحتاج لأن نتحقق أو أن تمكن قابلة للتحقق تكنولوجيا في الوقت الذي تعرض فيه أو تنظر «ق» . وعلى سبيل المثال الفرض القائل بأن السافة التي يقطعها في ق من الثواني جسم يسقط سقوطا حرا من السكون بالقرب من سطح القهر هي س = ٧٦ ق و (قدما مربعا) إنها استنياطيا تفتح مجموعة من القضايا اللزومية الاختبارية إلى حد أن المسافات التي يقعلمها مثل هذا الجسم في ١ ، ٢ ، ٣ من الثواني ستكون أن السافات التي يقعلمها مثل هذا الجسم في ١ ، ٢ ، ٣ من الثواني ستكون من حيث المنواني ستكون الفرض قابلا للاختبار المين هنا .

ولكن إذا كانت قضية ما من القضايا أو مجموعة من القضايا ليست قابلة للاختبار على الأقل من حيث المبدأ وبمبارة أخرى إذا لم تكن لها لزومات اختبارية على الإطلاق. لما أمكن تقديما أو التفكير فيها باعتبارها فرضا علميا أو نظرية علمية لأنه ليس ثمة ناتج المبريقي ممكن تصوره بحيث يتفق أو يتضارت معها وفي هذه الحالة لن تكون ثمة علاقة للقضية بالظواهر الإمبريقية أو يمنى آخر نقول إنها نفتقر المحتوى الامبريقي. وعلى سبيل المنال وجهة النظر القائلة بأن التجانب الجاذبي المتبادل للأجسام الفيزيقية

هو إظهار لشهوات أو نزعات طبيمية وثيقة الصلة بالحب موجودة فى تلك الأجسام بالفطرة تجمل حركاتها الطبيمية مقبوله وممكنة^(١).

أى لزومات اختبارية يمكن استخلاصهامن هذا التفسير للظواهر الجاذبة اذا ما اختبرنا بعض الأوجه الميزة للحب في معناه المشهور لوجدنا أن هذه النظرة تتضمن أن التجاذب الجاذبي لا بد وأن يكون ظاهرة انتقائية . وليس مجرد أن كل جسمين فيزيقيين لا بد وأن ينجذبا لبعضها. وليس بالضرورة أن قوة الميل من جسم لآخر مساوية دائمًا لقوة الجسم المفابل له ولا هي بالضرورة تتوقف على كتل الأجسام أو أبعادها . ولما كانت النتائج المقدحة على هذا النحو من المعروف بطلانها كان واضحا أن التصور الذي نحتبره لايعني تضمنها. فذلك التصور يدعى فحسب أن الميول الطبيعية الكامنة في القجاذب الجاذبي مرتبطة بالحب. ولكن هذا الققرير بحالته الراهنة مضلل لدرجة أنه يحول دون استخلاص لزوماتأى اختبارية. وليس ثمة نتائج امبريقية معينه يسندعيها هذا التفسير. ولا يمكن لأى معطيات موضع ملاحظة أو تجربة أن تؤيده أو تعارضه . فليس له لزومات تتعلق بالظواهر الجاذبة وبالتالى يستحيل أن يفسرها أو أن يجملها مقبولة . ولمزيد من الإيضاح نفترض أنه كان على شخص ما أن يقدم فرضا بديلا يقول بأن الأجسام الفيزيقية يجذب كل منها الآخر جاذبيا وينزع الواحد منها إلى القحرك نحو الآخر عن ميل طبيعي شبيه بالكراهية مع ميل طبيعي إلى أن تصدم وتدمر غيرها من الأجسام الفيزبقية هل ثمة سبيل للحكم على هاتين

 ⁽١) عرضت هذه الفكرة على سبيل المثال ف كتاب (أوبر اين) الجاذبية والحب كمبدمين متوحدين ، التومائية جملد ١ ، ٢ سنة ١٩٥٨ م ١٨٤ – ١٩٣ .

النظريتين المتمارضتين . من الواضح أن الجواب بالنفي .

لا ينتجعن أيهما قضايا ازومية اختبسارية ، والتمييز الامبريقي بينهما مستعيل . ولا يعني هذا أن الوضوع عميق لدرجة أنه يستممى على القرار العلى . فالتفسيران المتعارضان حرفياً لا يقدمان تبريراً على الإطلاق ومن ثم مسألة ما إذا كانا صادقين أم كاذبين ليست بذات معنى . وهذا هو السبب في أن البحث العلى لا يمكن أن يفصل بينهما . فهذه أشباه فروض من حيث الظهر فقط ومع ذلك ينبني أن يستقر في الأذهان أن الفرض العلى تنتج عنه قضايا لزومية تختبر فقط عندما يرتبط بفروض مساعدة مناسبة . وهمكذا فإن تصور تورشيلي عن الضغط الذي يمارسه بحر من المواء ينتج عنه لزومات اختبارية محدودة على اعتبار أن ضغط المواء عرضة لقوانين مماثله لتلك التي يخضم لها ضغط المواء .

وعلى سبيل المثال يكن هدا الغرض فى تجربة باى دى دوم وفى الحسكم على احتواء الغرض المقدم لمحتوى المبريقى . واذلك لا بد وأن نسأل أنفسنا عن الفروض المساعدة التى افترضت قبلا صراحة أو ضبنا فى السياق المعلى وما إذا كانت هذه الفروض تتسق مع السياق . ينتج الفرض المقدم قضايا لزومية اختبارية (غير تلك التى تستخلص من الفروض المساعدة وحدها).

وفضلا عن ذلك غالباً ما بتم إدخال الفكرة العلمية في صورة أولية تقدم فقط إمكانيات محدودة وواهية للاختبار وعلى أساس هذه الاختبارات الأولية نقدم صورة أكثر تحديداً ودقة وتقبل الاختبار بشكل محالف. ولهذه الأسباب ولأسباب أخرى تذهب بنا بعيداً (1) ..

ليس ممكنا أن رسم حداً فاصلا بير النروض والنظريات التي تقبل الاختيار من حيث المبدأ وتلك التي لا تقبل . ولكن على الرغم من أن النمييز المثار اليه هنا غامض بعض الشيء إلا أنه هام وينير السبيل أمام تقدير منزى القوة التفسيرية للفروض والنظريات المندمة .

٤ _ محكات النأييد والقبول :

كا لاحظنا قبلا لا تستطيع النتيجة الموافقة لاختبارات شاملة دقيقة أن ترودنا ببرهان حاسم لفرض من الفروض ، بل فقط ببينة مؤيدة بدرجة أكبر أو أصغر . وتمقيد قوة التأبيد لفرض من الفروض على خصائص متباينة للبينة . تلك الخصائص هي التي نتناولها الآن فيا نطلق عليه القبول العلمي لفرض من الفروض . فإن العامل الهام هو بالطبع مدى وطابع البينة التي في متناول أيدينا وقوة التأبيد الذي تمنحه البينة للفرض . هناك عوامل أخرى تدخل في الاعتبار نقوم بمسجها في هذا الفصل . نتكلم أولا وبطريقة أخرى تدخل في الاعتبار نقوم بمسجها في هذا الفصل . نتكلم أولا وبطريقة خسسية إلى حدما عن التأبيد الأكثر أوالأقل قوة لموامل تقوى أوتضمف خلسية إلى حدما عن التأبيد الفصل نعرض لإمكانية التفسير الكمي الدقيق للنروض .

٤ ــ ١ كمية ونوعية ودقة البينة المؤيدة:

فى غياب البينة المناسبة ينظر إلى تأييد الفرض من الفروض على أنهيزود

⁽١) نوقتت هذه المسألة يفصيل أوسم في مجلد آخر من هذه السلملة: وليم ألستون: " فلسفة اللغة » الفصل الرابع ، وتوجد منافتة فنية كاملة في مثالة « الحسكات الاسبريقية للعرفية بـــــــ خصكلات ونغيرات في كتاب كارل " همبل « أوجة انتفسير العلمي » فيويورك الطبقة المرة سنة « ١٩٦٦ .

بريادة عدد النتائج الاختبارية الواتية . وعلى سبيل المثال كل متفير جديد من حالات سفايد الذي وجد أن فترته واستنارته تفق وقانون ليفيت اشابلى ينظر إليه باعتبار أنه تأبيد القانون عن طريق البنية ، تفصيلا نقول أن الزيادة في التأبيد الناتج عن شاهد واحد إيجابي سنصبح بوجه عام أقل كما زاد عدد الشواهد المؤدية القائمة قبلا . إذا كانت الآلاف من الشواهد المؤيدة في متناول أبدينا كانت إضافة شاهد إيجابي جديد رافعة الدرجة التأبيد ولحكن إلى حد قليل .

هذه الملاحظة لا بد من تعديلها . إذا كانت الحالات السابقة قد حصاناً عليها باختبارات من نفس النوع . والنتيجة الجديدة هي النتيجة المترتبة على نوع مجتلف من الاختبار .

كان تأييد القرض لا بد وأن يزيد بطريقة متميزة . تأييد الفرض من الفروض لا يمقد فقط على كم البينة الوافقة التى فى متناول أيدينا ولكن أيضا على تنوعها . فكليا كان التنوع شديدا كلا كان التأييد للنتيجة أقوى ولنفرض على سبيل المثال أن الفرضموضع البحث هو قانون سنيل الذى يقرر أن الشماع الضوئى ينحرف من وسط بصرى إلى وسط آخر وينعكس على السطح الفاصل بحيث أن النسبة جا ا/ جاب لجيوب زوايا السقوط والانكبار تكون ثابتة لكل وسطين .

نقارن الآن ثلاث مجموعات من كل مائة اختيار . في المجموعة الأولى يظل الوسطان وزوايا السقوط ثابتة . في كل تجربة يمر الشماع الصوئى من الهوا-إلى الماء تراوية سقوط مقدارها ٣٠٠ درجة . زاوية الإنكسار تقاس لنفرض أنه في كل الحالات جا له نفس القيمة . في المجموعة الثانية يظل الوسطان

ثابتين ولكن زاوية ا تنفير . يمر الشماعمن|الهواء إلى الماء بزوايا مختلفة. تقاس الزاوية « ب » .

ومرة أخرى لنفرض أن جا الله نفس القيمة في كل الأحوال في المجموعة الثالثة يتغير الوسطان والزاوية او نفحص ٢٥ زوجا لمختلف الأوساط اذ لكل زوج أربع زوايا مختلفه ولنفرض أنه بالنسبة لنكل وسطيء القيم الأربع المترابطة لنسبة جا متساوية بينما النسب المترابطة مع أزواج مختلفة لها قيم مختلفة أ.

تمثل كل مجموعة اختبار فئة من النتائج المناسبة من حيث أن النسب المترابطة مع أى وسطين وجد أنها متساوية كافى قانون سنيل والحكن المجموعة الثالثة التي تقدم التباين الأعظم الشواهد الإمجابية ينظر اليها باعتبار أنها مؤيدة للقانون بدرجة أكبر من المجموعة الثانية التي تزود بشواهد مؤيدة لتباين أكثر تحديدا . والنئة الأولى يتفق على أنها لا تمنح تأبيدا للقانون ولو بدرجة أقل

فى الواقع قد يبدو أن التجربة يتم اجراؤها أكثر من مرة فى المجموعة الأولى. والنتيجة الايجابية فى كل مائة حالة يمكن أن تؤيد الفرض ليس بدرجة أكبر مما بفعل الاختباران الأولان فى المجموعة واللذان يؤكدان ثبات النسبة. ولكن هذه الفكرة خاطئة فما تكرر هنا مائة مرة ليس حرفيا نفس التجربة. فاجراء التجربة لمرات عديدة يؤدى الى الاختلاف فى وجوة كثيرة. وذلك مثل بعد الجهاز المستخدم فى التجربة عن القبر وربما حرارة المصدر الضوئى للضغط الجوى وهكذا. والذى يبقى بعدذلك هو ببساطة مجموعة معينة معينين وحمااذا

كان النياسان الأولان ينتجان فى كل هذه الظروف نفس النيمة جا ل ببقى محكنا من الناحية المنطقة أب ببقى ممكنا من الناحية المنطقة أن تنتج الاختبارات النالية فى ظل الظروف الممينة قيا مختلفة . فالاختبارات المتكررة التى تنتج نتائج موافقة تضيف إلى تأييد الغرض بدرجة أقل مما تفعل الاختبارات المتنوعة فى متناولها لقطاع أوضع وأبين من الشواهد .

لقد كان بمقدور سيملويز الإشارة إلى قدر معقول من التباين بين المعطيات التي منحت تأبيدا بالبينة لفرضه الأخير . فغالبا ما تتأبد النظريات العلمية بالنقائج الامبريتية ذات التباين الشديدو على سبيل المثال تقضمن نظرية نيوتن عن الجاذبية والحركة قوانين للسةوط الحر ولحركة البندول وحركة القمرحول الأرض وحركة الأفلاك حول الشمس وبالنسبة لحركة المدارات المذنبات والتوابم السيارة من صنع الانساز وبالنسبة للعركة الازدواجية للنجوم حول نفسها وبالنسبة لظواهر المدوالجزر والكنير الكشيرتمنحالنتائج التجرببية والملا-ظية المتبانية والممضدة لتلك التوانين تأييدا لنظرية نيوتن . والسبب ف أن تبابن البينة هام في تأبيد الفروض قد بوحي به الاعتبار التالى الذي يشير إلى مثالنا عن الاختبارات المتنوعةلقانونسنيل. الفرض موضع الاختبار - ولنطلق عليه س للاختصار _ يشير إلى وسطين بصربين ويقرر أنه بالنسبة المدى الذي تجرى فيه التجربة أوسع كما كانت فرصة إمجاد شاهد معارض أكبر إذا كأن «س» لا بد وأن يـكون كاذبا . وعلى هذا النحويقال إن الجموعة الأولى تبختبر فرضا أكثر تحديدا «س» الذي يمبر فقط عن جزء بسيط من قانون سنيل ألا وهو جا الله فنس التيمة كما كان الوسطانهما الهوا، والماء وإن الزاوية المقدارها ٣٥٠ ومن ثم إذا كأن س لا بد وأن يكون صادقا بيما س كاذب فلن تسفر المجموعة الأولى من الاختيارات عن هذه النتيجة .

و بالمثل المجموعة الثانية من اختيارات الفرض س, التي تقرر بوضوح الثر من س ولكن بدرجة أقل من س أن جا ب فها نفس القينة إذا كان لها نفس القينة إذا كان الها نفس القينة إذا كان المان نفس القينة إذا كان المرب أن يكون صادقا ببها س كاذب فلن تفسر المجموعة الثانية من الاختيارات عن هذه النتيجة ، وهكذا يمكن أن يقال إن المجموعة الثانية تختير قانون سنيل بطريقة أتم من المجموعتين السابتين. فئمة نتيجة مناسبة تنجة الفرض وفقا لذلك تأييدا.

وكايضاح لتوة البينة المتبانية نلاحظ أنه إذا كان التباين في البينة لم يزل يترايد كثيرا بتغيير درجة حرارة الأوساط البصرية أو ياستخدام شماع صوئى وحيد اللون لأطوال موجية مختلفة فقد نجد قانون سنيل في صورته الكلاسيكية التي استمنا بها قبلا باطلا.

ولكن ألم نفال فى تقدير البينةالتباينة، بعد كل ما ذكرنا قد ينظر لبعض الوسائل فى زيادة التنوع على أنها بغير ممى على أساس أنها لا تقدر على تأييد القرض، يصدق هذا الرأى على سبيل المثال إذا كان التنوع فى المجموعة الاختبارية الأولى لقانون سنيل يزيد باجراء النجار بفي أما كن مختلفة وخلال الأوجه المختلفة للتمر و باشخاص مجريين ذوى أنظار مختلفة ، ولكن محاولة مثل هذا التنويع مستحيلة إذا لم تمكن لدينا أدنى معرفة عن الموامل التى من المحتل أن تؤثر على الخواهر الضوئية، وعلى سبيل المثال في الواهل التى

أجريت فيه تجربة پاى دى دوم لم تنكن فدى الجربين أفسكار محددة بعن العوامل الأخرى التى يمكن أن تؤثر على طول عبود الزئبق فى البارومتر يخلاف الارتفاع .

وحين أجرى صهر باسكال ومعاونوه تجربة تورشيلي على قمة الجبل ووجدوا أن عنود الزئبق أقصر بما يزبد عن ثلاث بوصات عنه عندسطح الجبل قرروا أن يعيدوا التجربة مغيرين الظروف بشتى الطرق وكمة يقول ببربيه في تقريره.

إننى اذاك حاولت نفس الشيء أكثر من خس مرات بدقة بالفة في مواضع مختلفة على قعة الجبل مرة تحت غطاء في كنيسة صغيرة كانت هناك ومرة في العراء ومرة في مالتجأ . ومرة في الوبح ومرة في جو معتدل . وفي كل هذه الحاولات كان الارتفاع نفسه لمعود الزئبق. هذه النتيجة أقنعتنا تماما وهكذا وصف طرق معينة لتنويع التجربة باعتبارها هامة وطرق أخرى باعتبارها بغير معي يعتد على الاقتراضات الحلفية التي تقبلها كنتيجة للبحث السابق الحاص بالتأثيرات المحتملة للموامل المتنوعة على الظاهرة التي يعي بها النسرض وعندما تكون مثل هذه الافتراضات موضع تساؤل والتباينات التجربية وفقا لهذا مقدمة بغير معي فقد تكون النتيجة . كشفا ثوربا .

يتضح هذا بما جرى أخيرا من هدم لأحد الافتراضات الدعامية الأساسية فى الفيريةا مبدأ الاعتدال . وفقا لهذا المبدأ تسكون قوانين الطبيعة مناصفة بين الحمين والبسار وإذا كان ثمة نوع مدين من الاجراءات القيريقية ممكنا (أي إذا لم يكن حدوثه تموقه قوانين الطبيعة) ضَلى هذا النحو تسكون

^{· (}٦) و ف . مارجي ، المحرر ، الصدر ق القيرياء س ٢٤ ·

صورته المرثية (كما ترى في المرآة) أى كما ترى في المرآة الماكمة حيث المين واليسار متبادلين . وفي سنة ١٩٥٦ كان العالمان يانج ولى محاولان تفسير بعض النقائج التجرببية الحجيرة والخاصة بالجزئيات الأساسية فاقترحا تنحية مبدأ الاعتدال في حالات معينة . ولتى فرضهما الجزئي تأييدا تجريبيا واضحا . في بعض الأحيان من الممكن أن يصير الاختبار أكثر حسما ونتيجه أكبر وزنا بزيادة الدقة في إجراءات اللاحظة والقياس المتضمن . وعلى هذا النحو الفرضي الخاص بذائية المكتلة الجاذبة والقصرية والذي أيدته المساواة في عجلات السرعة ، البينة في السقوط الحر للأجسام من مختلف التركيبات المكائمية أعيد فحصه حديثا بمناهج بالمنة الدقة . والنتائج التي أيدت الفرض إلى حد بعيد رفعت درجة التأبيد إلى حد كبير .

٤ - ٣ التأييد بالقضايا اللزومية الاختبارية الجديدة :

عند تصميم فرض من الفروض لتفسير ظواهر معينة ملاحظة سيكون بالطبع مركبا محيث يتضمن حدوث هذه الظواهر . ومن ثم فان الظاهرة الراد تفسيرها تشكل في طياتها بينة مؤيدة له. ومن المرغوب فيه بدرجة عالية بالنسبة الفروض العلمية أن تؤيدها البينات الجديدة بمعطيات لم تمكن ممروفة أو لم تؤخذ في الحسبان عند صياغة الفروض. إن الكثير من الفروض والنظريات في العلوم العابيمية لقيت التأبيد من الظواهر الجديدة وكانت النتيجة أن ارتفعت درجة تأبيدها . تتضح هذه النقطة جيدا بمثال برجع تاريخه إلى الربع الأخير من القرنالتام عشر عندما كان الفزيا ثيون ببعثون عن الإطرادات المتأصلة في الخطوط الكثيرة التي وجدت في انبعاث وامتصاص طيوف التأراث. وفي سنة ١٨٥٥ قدم مدرس سويسرى يدعى « بالمر » صيفة اعتقد

أنها تمبر عن هذا الاطراد الأطوال الوجية لسلسلة من الخطوط في انبعاث طيف الأيدروجين وعلى أساس القاييس التي قام بها انجستروم لأربعة خطوط في ذلك المطياف . أقام بالمر الصيفة العامة الآنية :

$$A = b \frac{N^2}{N^2 = 2^3} \qquad \frac{\sqrt[7]{2}}{\sqrt[7]{2}} \cup =$$

و ب هنا ثارت حدد بالمر قيمته اميريقيا بـ ١٣٦٤٥٥١ ، ﴿ ٥ ﴾ عدد صحيح أكبر من ٢ لأن « @ » = ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٢ وهذه الصيغة تنتج فعا تفقق تماما مع تلك القيم التي قاسها انجستروم. وكان بالمر واثمًا من أن القيم الأخرىستمثل الأطوال الموجية للخطوط التي لم يم قياسها بمدأو الخطوط التي لم توجد بمد في طيف الأيدروجين ، لم يكن بالمر يدعى بأن بمض الخطوط الاضافية قد لوحظت وتم قياسها فملا ، ومنذ ذلك الحين فإن خسة وثلاثين خطا متواليا فيالسلسلة المسماة بسلسلة بالمر للايدروجين قد تأكدت وأن هذه الخطوط جميمها ذات أطوال موجية تتفق تماما مع الصيغة التي تنبأ بها بالمر (1). ليس مدهشا أن مثل هذا التأبيد المثير بالوقائم الجديدة المتنبأ بها بطريقة صحيحة يزيد بقدر كبير من الثقة التي نوليها افرض من الفروض . إن سؤالا محيرا ينشأ في هذا السياق. لنفرض للعظة أنصيغة بالمر قد أقيمت فقط بمد أن قيست بمناية كل الخطوط الخمسة والثلاثين المسجلة الآن في السلسلة ، في هذه الحالة المصطنعة سيكون في متناول أيدينا نفس الننائج التبجريبية التي حصلنا عليها في واقع الأمر بالقياسات التي أجريت

⁽۱) يوجد بيان أتم وأوضع على أساسه أيم هذا المسح الوجز في الفصل ٣٣من كتاب هولعن ورولر « أسس العلم القيزيقي الحديث » شركة أديسون ويزل للنشر سنة ١٩٥٨ »

جزئية قبل وبعد توكيب الصيفة بتدركير . هلا ينبئ أن تمتر تلك الصيفة أن تأبيدا ف الحالة المصطنفة عنها في الحالة الواقعة . قد يبدؤ محولاً أن نجيب بالايجاب بناء على هذه الأسباب من الممكن بالنسبة لأبة مجوعة من المعطيات المحية أن نقم فرضا يشمل هذه المعطيات بالضيط كما هو محكن بالنسبة لأى مجوعة من النقط أن ترسم منحني يحتويها كلها ، إذن لين تمة ما يدعو إلى الدهشة في صيفة بالمرفى حالتنا المصطنمة ومما هو جدير بالملاحظة وبقم لمقرض وزنا هو حالاته الجديدة المناسبة . يبلغ فرض بالمراسبة المحلمة في الحالة المصطنمة .

ويمنكن أن تقابل هذه الحجة باجابة قائلة إنه في الحالة المسطقة ليست صينة بالمر بالضبط فرضا تسنيا محالفا أعد ليلائم الأطوال الموجية الحسة والثلاثين المنيسة . إنه بالأحرى فرض ذات بساطة صورية مدهشة ، والحقيقة أنه يضع لتلك الأطوال الموجية الحسة والثلاثين صينة رياضية بسيطة عنعه ثقة أكبر بما يمكن أن تمنعه إباه صينة ملائمة لنفس المعطيات وشديدة التعقد.

واتتربر الفكر بلغة هندسية إذا كانت مجموعة من النقط ممثلة لنتائج التياسات من المكن أن ترتبط بمنحنى بسيط لكانت لدينا ثمة أكبر في اكتشافنا قانونا عاما كامنا تحته مما لو كان المنحنى معقدا ولا يبدى انساقا ملموسا .

(هذه الفكرة البسيطة سنتناولها بمزيد فعص مؤخرا في هذا الفصل) وبالاضافة إلىذلك فين وجهة النظر المنطقية تمتمد قوة التأبيد التي يلقاها فرض من الفروض من معطياته على ما يقرره الفرض وما تسكونه المعطيات والسؤال عما إذا عمان الغرض أو المطيات يأتى أولا لاينبغى أن تؤخذ في الاعتبار إذهى مسألة تاريخية قد تؤثر على تأبيد الغروض. هذا التصور الأخير متضمن بالتأكيد في النظريات الاحصائية للاختبار تلك النظريات المتطورة أخيراً. وكذلك بعضالتحليلات المنطقية الماصرة التأييد والاستقراء وسنشير إليها إشارة موجزة في نهاية هذا الفصل.

ة - ٣ التأيد الظري

التأبيد الذي يمكن ادعاءه لفرض من الفروض ليس محاجة إلى أن مكون كُله من نُوعَ البينة الاستقرائية التي اختبرناها للتو ، فلاحاجة به لأن يَقَالُكُ عُليا أُو حِزِينًا من معطيات تؤيد اللرومات الاختبارية المستخلصة منها . فالتأبيد قد يأتى من أعلا أى من فروض ونظريات أكثر فتمولا تُتضمن الفرض أو النظرية المقروة ولها تأييد بالبينة مُستَقل. ولمزيد من الايضاح تعاولنا قبلا قانونا فرضيا للمقوط الحرعلى سطح القدرس = ٧ر۴ قدما مربعاً وعلى الرغم من أنه لم تُحتبر على الاطلاق وأحدة من القضايا اللزومية الآختبارية بتجارب فوق سطح القمر إلا أن لهذا القانون تأبيدا نظريا لأنه ينتج استنباطياً من نظرية نيوتنءن الجاذبية وعن الحركة (تأيد بلوة بثنوع شَديد في البينة) في اتصال مع المعاومات القائلة بأن نصفٌ قطر وكتلة القبر ٢٧٧/٢٧٧ ور/ من نصف قطر وكثالة بالأرض وأن المجلة الجاذبة قطرسطح الأرض ٢ر٢٣ قدمًا في الثانية الواحدة كل تانية واحدة وبالمثل فان تأييد فرض من الغروض التي لها دعم استقرائي عن طريق البينة يقوي إذا تطلب بالاضافة إلى ذلك دعها من فوق . وعلى سبيل المثال حدث هذا الصيغة بالمر قدم بالمر إمكانية أن طيف الايدروجين قد محتوى سلسلة من الخطوط زائدة وأن الأطوال الموجية لكل الخطوط قد تطابق تسيات صينته الاوهي:

V-Y-1

رهنا ﴿ م ﴾ عدد موجب ، اى عدد صحيح أكرمن م لأن م = ٧ . يتتج لذا هذا التمسم صيفة بالمر حيث م = ١ ، ٣ ، ٤ من محدد سلسلة جديدة من الخطوط . وفي واقم الأمر وجود السلسلة القابلة لـ م = ١ ، ٣ ، ٤ ، ٥ نشأ أخيرنا با كنشاف تجربي لأجزاء غير مرئية تحت الحراء وفوق البنفسجية لطيف الايدروجين ومن ثم كان ثمة تأبيد لفرض أشمل يتضمن صيغة بالمر الأصلية كعالة خاصة برودها بتأبيد استقرائي عن طريق البيئة وثمة تأبيد استنياطي أتبت به نظرية من النظريات في سنة ١٩١٣ عندما أوضح بوهر أن الصيغة العامة ثم الصيغة الأصلية عكن استخلاصها من نظريته عن فدة الإيدروجين . هذا الاستخلاص (الاشتقاق) رفع من درجة التأبيد المنوح لصيغة بالمر بسلكها فيسلك التصورات النظرية الكبية التي طورها بلانك اينشتين، بوهر والتي أيدتها ببنات مخالفة نخلاف القياسات الطيافية التي منحت صيغة بالمر تأبيدا استقرائيا(١) ولزوميا. تتأثر الثقة المنوحة أفرض من النيوض بالمكس إذا تمارض مع فروض أو نظريات منبولة في ذات الوقت واعتبارها مؤيدة تأبيدا حسنافسجل نهويورك الطي بقرر دكتور كالدويل مَن ايوا في تقريره عن نبش القبور يدعى أنه شاهده . يقرر أن شعر رأس

⁽١) التفاصيل أنظر مولستون، ورواز أسس، اللم النزمائي الحديث أأنصل. ٣٤ شاصه الجنبغ السابع

وذقن الإنسان الذي دفن جليتا أجليث صدعا في الكين ويمسيا من خلال الثقوق (٢)

وعلى الرغم من أن هذا الادعاء قدم شهادة عيان منترضة إلا أن هذه التّضية تدحض دون كثير تردد لأنها تمارض نتائج البحث القائمة عن مدى استمرار شعر الانسان في النمو بعد الموت.

مناقشتنا السابقة لآدعاء أهرنهافت لاقامة شعنات الكترونية فرعية تجريبية توضح القول القائل بأن التعارض مع النظريات القائمة المؤيدة على نطاق أوسم يعمل ضد الفرض . إن المبدا المشار إلية هنا بجب تطبيقة بإحكام وإلا أمكن استخدامه في صون النظريات المتبولة من الهذم .

إن نتائج البحث المخالفة يمكن أن تطرح دائمًا باعتبار أنها تتمارض مع يظرية مؤسسة تأسيسا جيداً . لايقيع الم بالطبع محذة الاجراء لأنه ليس مسئية بالدفاع عن تصورات أثيرة ممينة ضد البينات المخالفة للمكنة .

ف الأحرى يهدف العلم إلى قدر شامل من المرفة الامبريقية التبعية ممثلة فى نسق القضايا الامبريقية مدعم تدعيا جيدا ومعد لطرح أو تعديل أية فروض كانت مقبولة قبلا، ولكن نتائج البحث التي يراد بهما طرح نظرية مؤسسة تأسيسا جيدا لابد وأن يكون لهما وزنها ولابد للنيائج التجريبية إلحالفة بوجه خاص من أن تيكون قابلة المشكرار. وعندما توجد نظرية قوية ونافعة تتعارض مع نتائج مكررة تجريبيا فقط قد تستمر مستخدمة في السياقات حيث لا ينتظر أن تؤدى إلى صعوبات وعلى سبيل المثال حين عرض اينشتين نظرية كات الضوء لتفسير مثل هذه الظواهر باعتبارها تتهجة عرض اينشتين نظرية كات الضوء لتفسير مثل هذه الظواهر باعتبارها تتهجة

⁽١) ب مايفانز التاريخ الطبيعي الهواء نيويورك الفريد كنوف سنة ١٩٤٦ ص ١٣٣

ضُوئُية كمربية (أثر ضُوئَى كُمرى) لاحظ أنه في تناول لانمكاس وانكسارٍ وانشار الفسوء قد لا يكون بمكنا أبدا استبدال النظرية الوجية الشكررومة الحيسية . وفي واقع الأمر لا تزال تلك النظرية مستخدمة في

إن النظرية الواسعة النطاق الى كانت ناجعة فى مجالات كثيرة عادة ما تطرح عندما ماتتوافر لدينا نظرية بديلة أكثر إشباعًا بما . فالنظريات الجيدة صمية المثال⁽¹⁾ عموما .

: - : الدساطة

ثمة وسه آخر يؤثمر على قبول الفرقين هو بساطقه مقارعا جساطة الفروض البديلة التي تغمر نفس الظؤاهر . لنفصص مثلا تخطيطيا موضّعا . لعفر في أن إختبار أ نساق فيزيقية من تمط معين .

﴿ حَسَسَ اللَّاتِ مَقَافِهُ وَ رَابِرَكَاتُ مَعَدِيَّةً مُكَالِمَةً ۚ وَمُواكِلُ رَجَّةً أَوْ أَيَّا كَانَتُ ﴾ .

يَوْ هِي لَنَا بَأَن خَامِيَةَ كَيْنَةَ مَعَيْنَةً لاَ طُى النَّالِ هَذَهُ ٱلأَنْسَانَ قَدْ تَسَكُّونَ وَاللَّهُ الحَاصِيةِ أَهْرِ فِي .

(وعلى هذا النحو تقحد س بالطريقة التي تكون قيها فترة البندول دالة الطوله) .

 ⁽٩) عده التنظة عن اللئتر تنديما وتوضيتها بالاتحارة إلى نظرية احتراق التفوجيتين في النصل الساج من كتاب كوناف « العلم والحس المشرك » • وقد عا قسور عام مترعن لشأة وسقوط النظريات العلمية في كتاب كومن «بنية الثورات العلمية» شيكاغو — مطبية جامعة شيكاغو سنة ١٩٩٧ •

وقالك نحافل أن نؤسس فرضا يقرر الصورة الرياضية المضبوطة للدالة وقد كان باسبطاعتنا أن نفسس فرضا يقرر الصورة الرياضيم طلا المدي الذي صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ وقد وجد أن قيم « ط » الرتبطة ممها باطراد هي ٧ ، ٣ ، ٤ ، على التوالى وأكثير من هذا لفنرض أنه فيا يتعلق بهذه الأنساق ليست لدينا معرفة خلفية أساسية يمكن أن تنكون لهنا علاقة بالصورة المحتملة للترابط الوظيق . وألات الغروش الثلاثة الآثية قد قدمت على أساس معطياتنا .

ف، : ط = س ؛ - ٦ س ً + ١١ س ؛ - ٥ س + ٢ فيه : ط = س ؛ - ٤ س ؛ - س ً + ١١ س ً - ١٩ س + ٣ فيه : ط = س + ٢

كل فرض من هذه الفروض بوافق الهمليات لكل واحدة من قيم س الأثربمة المختبرة تتحدد بالضبط قيمة وطلة المرتبطة معها . وبلغة هندسية إذا عبر ناعن الفروض الثلاثة في نسق باحداثي مستوكان المنحي من المتحنيات الناتجة يتضمن التقط الأربع (٢) ، (٣ / ٩) ، (٤ / ٢) ، (٢ / ٣) ومع ذلك لم تنكن لديناه ملامات خلفية أساسية مناسبة كاكان مفترضا تشير إلى إختبار منجتك . لم يكن ثمة شك في ترجيح في على ف ، في على أساس أنه فرض أبسط من منافسية . وحي هذا الاعتبار بأنه إذا كان فرضان مهتفتين فرض أبسط من منافسية . وحي هذا الاعتبار بأنه إذا كان فرضان مهتفتين الأبسط أكثر قيولا . إن اتفاق الفكرة الأساسية النظريات الكلية غالبا بأبسط أكثر قيولا . إن اتفاق الفكرة الأساسية النظريات الكلية غالبا من متاسبة النظريات الكلية غالبا من منافسية . هذا التصور الذي كان متبرة أبسط من محضور مركزية الأس والذي أن المنطق المنائم البطلي البارع الدقيق إلا أنه مركزية الشمس . هذا التصور الذي كان متبرة أبسط من محضور مركزية الأرض والذي أن ايعله ألا وهو النظائم البطلي البارع الدقيق إلا أنه الأرض والذي أن النظائم البطلي البارع الدقيق إلا أنه

نظام مُعَلَدُ جداً يتألف من دوائر أصلية ودوائر فرعيّة بأنصاف أقطار ، سرعات اغرافات ومتادير وانجاحات مغتلنة للطرد المركزي(١٠).

ومع أنه لا ينكر أن البساطة مطلب عزيز في العلم إلا أنه من غيراليسور أن نقرر محكات واضعة للبساطة بالمغى الدقيق ولا أن نبرر الأولويةالمنوحة للفروض والنظريات الأكثر بساطة وبالطبع لا بد لأى محك للبساطة من أن بكون موضوعيا . إنها ليست مجرد حدس أو سهولة حفظ وتذكر الفرض أو النظرية . ولذا تباين من شخص لآخر . وفي حالة الفروض الكمية مثل ف، ف ، ف م قد يظن المرء أن الحسكم على البساطة يكون بالرجوع إلى الأشكال القابلة. ففي الاحداثيات المتمامدة الرسم البياني للفرض في خط مستقم بينما الرسم البيانى للفرضين في، في منحنهاب أكثر تعقيداً عبر نقاط من المعطيات الأربع . ولكن هذا المحك يبدو متعسفا لأنه إذا كانت الفروض ممثلة في إحداثيات متقاطعة مع « س » بإعتبارها زاوية الاتجاه ، « ط » إعتبارها الكمية الموجهة كان في يمدد شكلا لولبيا في حين أن الدالة من الدوال التي تحدد خطأ مستقما بسيطا تسكون معقدة عاما وإذا كانت الدوال كلما ممبرا عنها - كافي مثالنا - بمسيات شي فان نظام تمدد المسميات قد يستخدم كدليل التمقيد ومن ثم يكون ف أكثر

⁽۱) روجرز الفيزياء المقل الباحث _ برنستون — مطبعة بزنستون سنة ۱۹۹۰ من ۲۰ الفصول ۱۷، ۲۰ من مذا العمل جمع وصفا راتها وجمديرا النسقين وهما يسطات مادة أكر المدعوى الفائلة بأن الشكل الكوبريتي أكمي بساطة ولكتبها بيينان أبه كان بالمقدور نفسير وقائم متباينة معروفة في وقت كوبر فيقوس بلك الوقائم التي لم يستعلم الفيسي التعلم نفسيرها

تعقيدا من ف الذي بدوره أكثر تعقيدا من في . ومن ثم تنشأ الحاجة إلى المربد من المعمكات عندما يتمين فعص دوال حساب المثلثات وغيرها من الدوال أيضاً . في حالة النظريات تقترح الافتراضات الأساسية المستقلة . على أساس أنها تشير إلى التعقيد ومن المكن أن تنضم وأن تنشط الافتراضات بطرق كثيرة . فليس ثمة طريق جلى لاحصائها وعلى سبيل المثال إن القضية القائلة بأنه بالنسبة لأى نقطتين بوجد بالضبط خط مستتم يحتويها يمكن النظر إليها باعتبارها معبرة عن افتراضين أخرى من افتراض واحسد . وأن هناك على الأقل خطأ واحدا على هــذا النحو وأنه يوجود في أغلب الأحوال خط واحد وإذا أمكن أن نوافق على الحساب فان الافتراضات الأساسية المختلفة تختلف بدورها في درجة التعقيد . ومن ثم يتمين أن توزن أخرى من أن تمد. وثمة ملاحظات عمائلة تصدقه على الاقتراح القائل بأن عدد الافتراضات الأساسية الستخدمة في نظرية من النظريات قد تستخدم كؤشر يشير إلى تعقيدها . وقد لتيت مسألة محكات البساطة قدرا طيبا من اهمام المناطقة والفلاسفة . وقد تم الحصول على بعض النتائج الهامة ومم ذلك لم يتوافر قدينا تصور عام للخصائص يبعث على الرضا . إلا أن أمثلتنا توحى بأنه توجد بالتأكيد حالات يكون الباحثون بصددها على اتفاق بخصوص الة, ومن والنظر مات الأكثر بساطة حتى في غياب محكات البساطة وتمة مشكلة أخرى تتعلق بالبساطة تلك هي مشكلة التبرير . ما الذي يدعونا إلى إنباع مبدأ الساطة كاقد نسبيه ؟ أن مي القاعدة الي تقول بتفضيل الأبسيط من الفرضين أو النظريتين والمتنافستين والتساويتين ودجة التأبيد؟

لقد عبر الكثيرون من العلماء عن إقتناعهم بأن القوانين الطبيعية قوانين

بسيطة. إذا كانهذاهذا ممروفالكانهناك بالضرورة افتراض ما بق بأن الفرض ألأبسط من الفرضين المتنافسين هو الأكثر إحمالا لأن يكون صادقًا. ولكن افتراض أن القوانين الأساسية الطبيمة قوانين بسيطة هو بالطبع من المسائل المشكلة بشأنها في ذلك شأن مبدأ البساطة ومن ثم لا يمكن أن تُرودنا بتبرير لها . بعض العلماء الفلاسفة ومن بينهم ماح ، افيناريوس ، أوستفالد ، وبيرسون تمسكوا بأن العلم ينشد تزويدنا بوصف إقتصادى مقتر المالم وأنَّ الفّروض العامة التي تقصد إلى التعبير عن قوانين الطبيعة هي سبل إقتصادية للفكر نستخدم لحصر عدد غير محدود من الحالات الخاصة (على سبيل المثال حالات كثيرة للسقوط الحر) في صيغة واحدة بسيطة(على سبيل المثال قانون جاليديو). من وجهة النظر هذه يبدو معقولا تماما أن نختار الأكثر بساطة من بين فروض عديدة متنافسة . هذه الحجه قد تقنع إذا كان علينا أن نختار من بين الأوصاف المختلفة لمجموعة واحدة ولنفس المجموعة من الوقائم ولكننا في اختيارنا فرضا واحدا من بين فروض عديدة متنافسة وذلك مثل من ، في ، في نختار أيضًا التنبؤات التي يتضنهًا والخاصة بحالات لم تختبر بعد. وفي هذا الصدد تختلف الفروض إختلافا واسما . ولذا فبالنسبة لقيمة س = ٤ ، ف ، ف ، ن و تنبأ بقيم ط ١٥٠ ، ٣٠ ، ٢ على التوالي والآن قد بكون ف الأبسط من منافسيه من الناحية الرياضية ولكن ما الذي يدعو لاعتباره أكثر اجبالا لأن يكون مادقا مزان تأسيس توقعاتها بصدد الحالة التي إتختير بمدوهيس عدي على الفرهن وفي أأغرى وإقامعها على أحد القرضين المافسين اللذين يناسبان المطيات ينفس الدرجة • اقترح ريشنباخ إجابة مفيدة (ل تعايماز بيه معلى النحو التالي:

لنفرض في مثالنا أن « ط » في واقسيم الأمر دالة لـ «س »»، ص النفرض في مثالنا أن « ط » في واقسيم الأعدائيات .الاختيار غير أساسي .

الدالة الصحيحة د ورجمها البياني مما بالطبم غير معروفين. للمالم الذي بَيْسِ اللَّمِ اللَّرَابِطَةُ (الْمُتَحَدَّةُ) للمتغيرين وبالفِّرَاضُ أن مقاييسه مضبوطة لأجل البرهان فسيجد على هذا النحو عددا من نقط المطيات الى تقم على المنحى الصحيح «مز » . ولنفرض الآن إنفاقا مع مبدأ البساطة برسم العالم المنحنيات أي المنحى الأشد بساطة من الناحية الحدسية منحى عبر تلك النقط. قد بنحرف رسمه البياني ولنقل « ز » اعرافا ذا بال عن النحي الحقيقي إلا أنه على على الأقل بشرك نقط المطيات القيسة مع هذا المنحى الأخير (الحقيقيم). ولكن كما يحدد المالم نقط المطيات أكثر فأكثر وبرسم فيا بعد الرسوم البيانية الأبسط زم، زم، ز_م، فإن هذه الرسوم البيانية تتطابق أكثر فأكثر مع المنحني الحقيقي، ﴿ ﴿ ﴾ والدوال المتحدة لـ د ﴾ د إ ، د إ تدنو أكثر فأكثر من الترابط الوظيف الحقيقي « د » . وهكذا لا يمكن ضان مبدأ البساطة لإنتاج الدالة « د » فيخطوة واحدة أو حتى في خطوات كثيرة . ولـكن إذا كان الإرتباط الوظيفي بين س، ط فان الإجراء سيؤدى تدريجيا إلى دالة تقترب من الدالة الصحيحة إلى أية درجة مرغوبة .

برهان ريشنباخ القرر هنا في صورة مبسطة بمض الشيء برهان بارع

 ⁽٢) رَيْشَبَاخ : الجدة والتنبؤ - شيكاغو - مطبقة جامعة شيكاغو - اللسم ٤٢
 (ج. ه - طنفة الطوير)

ولكنَ قوته محدودة لأنه لا يَهمَ إلى أَى مَدى عِمَكُنَ أَنَّ تَذَهَبُ إِقَامَة الرسوم البيانية والدوال للتوالية .

لا يقدم الاجراء بيانا على الاطلاق عن مدى ما بلغه الاقتراب من الدَّالَةُ الحَمْيَيَةِ إِذَا كَانَ هَنَاكُ فِي وَاقْعَ الْأُمْرُ ثُمَّةَ دَالَةَ حَمْيَقِيةً عَلَى الأطلاق. (و كما لاحظنا قبلا وعلى سبيل المثال إن حجم مقدار من الغاز قد ببدو أن يكون دالة لدرجة حرارته وحدها وليس في واقم الأمر كذلك) وعلاوة على ذلك إن البرهان على أسأس الاتجاه بحو المنعني الحقيقي بمكن أن يستخدم أيضا لتبرير مناهج أخرى لتخطيط الرسوم المندسية معقدة من الناحية الحدسية وغير ممقولة . وعلى سبيل المثال لقد رأينا لتو نا أنه إذا كان لنا أن نصل دائماً أي نقطتي معطيات متجاورتين بشبه دائرة قطرها السافة بين النقطتين فان المنحنيات الناتجة ستتجه في نهاية الأمر محو المنحني الحقيقي إذا كان ثمة منحني حتيقي واحد ومع ذلك فرغما من هذا التبرير لا يعتبر هذا الاجراء طريقا صعيحا لإقامة الفروض الكمية فهناك اجراءات أخرى غير بسيطة وذلك كوصل نقط المعطيات المتجاورة بعرى دبوس الشعر نلك التي لا يتجاوز طولها دائماً أدنى قيمة معينة لا تقبل التبرير على هذه الصورة . ويمكن أن يتضح ببرهان ريشبناخ أنها تهدم نفسها بنفسها . ومن ثم فإن فكرته تحظى باهمام واضح . لقد قدم كارل بو بر رأيا مخالفا تماما. فهو يفسر الأبسط من الفرضين بأنه ذو الحيوى الامبريقي الأكبر . ويحتج لذلك بأن الفرض الأبسط هو الأكثر قبولا للتكذيب (يكتشف كونه كاذبا) إذا كان كاذبا بالضرورة في الواقع. إن هذا الرأى من الأهمية بمكان في الملم . فهو يجعل فروضه عرضة للاختبار الدقيق والتكذيب المحتبل , يوجز بوير حبيته على النحو التالى : إن القضايا البسيطة إذا كانت المعرفة الوضوع الذى نشتغل به يتعين أن تقدر أكثر من القضايا الأقل بساطة وذلك لأن محتواها الامبريقى أكبر وقابلتها للاختبار أحسن .(1)

يجعل بوبر فكرته من درجة البساطة كدرجة من درجات القابلية للتكذيب أكثر صراحة بمميارين مختلفين وفقا لأحدهما الفرض القائل بأن مدار الفلك دائرة أبسط من الفرض القائل بأنه اهلياج (قطم ناقص) لأن القرض السابق عمكن أن يكذب بتحديد الواضع الأربعة التي وجد أنها لا تقم على الدائرة . (يمكن دائما لئلاثة مواضع وصلها بدائرة) . يتما يتطلب تكذيب الفرض الثاني تحديد ستة مواضع للفلك على الأقل . وبهذا المني يكون الفرض الأبسط هنا هو الأكثر قابلية للشكذيب وهو الأقوى أيضًا لأنه منطقيًا يتضمن الفرض الأقل بساطة . يهم هذا الميار بالتأكيد في تحديد نوع البساطة التي يهتم بها الملم . ولـكن بوبر يدعو أحد الفرضين أكثر قابلية للتمكذيب ومن ثم أبسط من الآخر إذا كان الفرض الأول يتغسن الفرض الثانى ، وله محتوى امبريتى أكبر بالممى الاستنباطى الدقيق إلا أن المحتوى الأكبر ليس بالضرورة مرتبطا بالبساطة الأكثر . فأحيانا ما تمتبر نظرية من النظريات قوية لنظرية نيوتن عن الجاذبية والحركة لكوبها أبسط من المكثير من النظريات التي لا علاقة لما بالنطاق المحدود الذي تتضمنه النظرية . على أن النوع المرغوب فيه من التبسيط الذي

 ⁽¹⁾ كارل بوير منطق الكحف العلمي لندن ماتشيسون سنة ١٩٥٩ م ١٩٥٠
 آن القصائين السادس والسابيم مرهذا الكتاب يندمان الكتبر من الملاحظات عن دور البساطة في العلم متضمنة الأفكار المثار إليها هنا .

تبلته نظرية من النظريات لبس على هذا النصو مجرد معتوى زائد ألأنه إذا كان عمة فرضين النظريات لبس على هذا النصو مجرد معتوى زائد ألأنه إذا إرتبطا فإن الإرتباط الناتج عنهما يجبرنا بما هو أكثر وإن لم يمكن أبسط منرمكونات أيها . لا يجبرنا أى من الغروض الثلاثة في ، في ، في ، المختبرة قبلا بأكثر من أى من الغروض الأخرى . ومع ذلك لا تعد بسيطة على حد سواء . وهدف الغروض لا تختلف فى درجة القابلية المتكذبيب على حد سواء . وهدف الغروض لا تختلف فى درجة القابلية المتكذبيب فإذا كذب أمكن بيان كذب الواحد منها بسهواته أعنى يشاهد واحد مخالف . وعلى شبيل زوج المطيلت ، ١٠ يبكذ بها جيمها . وبينا ألقت الأفكار المختلفة التي قبنا بمسح وجيز لهامنا ضويه على معقولية مبدأ البسلطة في ازالت مشكلات إيجاد صينة دقيقة وتبرير موجز لها بغير حسل في ازالت مشكلات إيجاد صينة دقيقة وتبرير موجز لها بغير حسل حي الآن (1) .

٤ - • إحتمالية الفروض.

إن استقصاءنا للموامل المحددة الثقة في الغروض العلمية تكشف لنا عن أن الثقة في الغروض العلمية تكشف لنا عن أن الثقة في الغرفة العلمية الكلية في ذلك الوقت . بما فيها البينات وثبيقة الصلة بالفرض وكل الثروض والكل تشكلم عن الثقة في

⁽١) سيجد الثارىء الذي يرغب في متابة هذه الفضايا بنفصيل أكثر قائدة في المناقعات التالية :

باركر : الاستقراء والفرض ايثاكا مطبعة جامعة كوريميل سنة ١٩٧٥ .

مناقشة إجدالية لبساطة النظريات العلمية -- فلسفة العلم المجلد ٢٨ سنة ١٩٦١

س ۱۰۹ – ۱۷۱ .

فوض من الفرهض بنهد معين من للعرفة ويعكن التطال لهذا الأمر بجموعة كيرتمن القطايا ولتبكن والاسمال كل التضايا المتبولة في العلم في ذلك الموقت والسؤال الذي يطرح خسه جلبيمة الحال حل يمكن أن نمبر عن المحة بلغة كية دقيقة بصياغة تعريف عدد عدد لم (ف الله) الفرض ف فلبسوعة القضايات معبرا عن درجة التقة المنوسة الفرض وف، بالنسبة لمجوعة القضايات عدد عدد المنوسة التقالية المنوسة الفرض و

لل كنا لا تشكل غالبا عن الفروض باعتبارها أكثر أو أقل إحمالا فقد نحجب أكثر إذا لما كان هذا القصور الدكمي لا يمكن تعريفه بالقدر الذي يستوفى كل البلدى و الأساسية لنظرية الاحمالات وفي عدد الحالة تكون الثقة في فرض له علاقة بمجبوعة من القضايا ولئه عدد الحقيقيا ليس أغلمه من الصفر وليس أكثر من الواحد . الفرض الصادق على أساس معقلتي صرف (وذلك مثل ستمطر خدافي فسئترال الراك أو لن قطر) تمكون له دائما درجة الثقة (۱) . وبالنسبة لأى قضيتين غير متفقتين منطقيا مثل فيه ، في عدد أثل هذه الاحمالات . وتصدر هذه النظريات عن بديهيات منيئة "كثالك التي ذكر تأخا توا إلى مبرهنات شي أكثر أو أقل تعقيدا تجمل من الممكن أن محدد إحمالات معينة بشرط أن تحدد الاحمالات معينة بشرط أن تحدد الإحمالات معينة بشرط التحالية فرض من المحكن أن محدد إحمالات معينة بشرط أن تحدد الإحمالات معينة بشرط أن تحدود الاحمالات معينة بشرط أن تحدد الإحمالات معينة بشرط أن تحدد الإحمالات معينة بشرط أن تحدد المحمالات معينة بشرط أن تحدد المحمالات الأخرى معروفة بالفعل إلا أنها لا تقلم بمينية عاما الاحمالية فرض من المحمد المحمد المحمد المحمد التحمل المحمد المحمد التحمد التحمد المحمد المحمد

⁽۵) كيمين : وفي للغفريات البسيطة العالم معطد ، المؤلف المجلد ١٥ سنة ١٩٦٣ هن ش ١٩٠٠ - ١٩٠١ - ١٩٠١ عاصلهما عليه والانصطاعي حول ريناود أكيزيني كتابه ١٩٠٠ رسالة في الاحمالات و لندن _ شركة _ ماكيلان وشركاه المحدودة سنة ١٩٢١

الغروض بالنسبة للمعطيات للتاحة . وإذا كان تعريف التصور م (ف ، ك) يأخذ في الاعتبار كل العوامل المعتلفة المستيصاة كانت المهمة عندئذ شاقق عاما لأنه لم يضح حتى الآن كيف لمثل هذه العوامل كساطة الفروض أو تنوع البينة المؤيدة أن تعين خصائصها بدقة معيرا عبها بلغة كمية . إلا أن ثمة تتائج معينة مشرقة وبعيدة المدى تماما أخيرا حصل عليها أخيرا كارناب الذى درس المسألة بالرجوع إلى عوذج اللغات الشديدة الصورية التي يعتبر بناؤها المنطق أبسط بقدر مقول من المعاوب لأغراض البلم .

لقد طور كارناب منهجا عاما لتمريف ما يسبيه درجة التأييد لأى خرض معبر عنه بنفس معبر عنه بنفس معبر عنه بنفس اللغة . ومن ثم فإن التصور المرف يستوفى كل المبادى فظرية الاحمال . ووقا الذلك يشير كارناب إلى المفهوم المرف باعتباره الاحمالية المنطقية أو الاستمرائية لفرض بالنسبة للمعارمات المتاحة (١) .

هُ - التَّوانين ودورها في التضير العلمي :

ه- ١ مطلبان أساسيان التفسير العلمي:

إن تفسير ظواهر المالم الفيزيقي هو أحد الأهداف الأساسية الماوم الطبيمية

⁽١) قيم كارناب شهرا أوليا وجيرا للافكار الأساسية في مقاله :

الاحتمال الاحتمائي والاستقرائي «أحيد طبعه فالجنه» « بدنية الفكرالطمي» بوسطن شركة موتن ميفان سنة ١٩٦٠ س ٢٦٩ و وثمة تفسية أكر حداثة واشراقا وردت في مثال كل فاب ع مدف المنطق الاستقرائي في طبعات تاجل سؤيل ، تاراسكل منطق وعناهج بحث وظبفة البلوم أهمالي المؤتمر الدولي سنة ١٩٦٠ (مطبقة جامة ستاللهور جسنة ١٩٦٠) س ٢٤٣ ســ ٢١٩

وفي الواقع تقريبالم يكن بهدف الأعجاث العلمية إلى استخدمت كتفسيرات في الفصول السابقة إلى تأكيد بعض الوقائم الخاصة ولكن لتحقيق بعض الاستبعارات التفسيرية . كانت هذه الأبحاث مهتمة بمسائل مثل كيف تنتقل حي النفاس ، اإذا تكون لقدرة الضخة على رفع المياه حدود مميزة ؟ لماذا يتنبق مسار الضوء مم قوانين البصريات المندسية ومل جرا ، وفي هذا الفصل والذي بليه نتناول بشيء من التفصيل طابغ التفسيرات العلثية ونوع الاستبصارات الى تقدمها ولقدكان الانسان معنيا دائما ولفترة طويلة باجراء بعض الفهم لما يقم في العالم حوله من حادثات بالغة التِنويم ومحيرة في أغلب الأحوال وأحيانًا تهدده في حياته . تجلي هذا الإهبام في الأساطير المديدة والمعازات التي تخيلها في سعيه لتفسير حقيقة وجود العالم ووجوده هو نفسه . الحياة والموت وجركات الاجرام الساوية وتعاقب الليل والنهار وتنير الفصول والرعد والبرق وطاوع الشمس ومطول المطر _ وبمض هذه الأفكار التفسيرية مبنية على تصورات يشبه الإنسان بتوى الطبيعة . وأخرى تستمين بقوى خفية وأخرى غيرها تشير إلى تدبيرات للاله مستحيل إدراكها أو تشير إلى القدر.

لا يفكر أن التفسيرات من هذا النوع تعطى الإنبان إحساسا بأنه حصل بعض النهم . إنها قد عمل حيرته وهي بهذا المعنى نجيب عن أسئلته . ولكن مهما تكن الاجابات مرضية من الناحية النفسية إلا أنها اليست وأفية بأغراض العلم الذي يهتم بعد كل شيء بتنهية تصور واضح عن العالم له علاقة منطقية تخبرتنا . وكذلك هو قابل للاختبار الموضوعي . ولهذا السبب يجب أن تقابل التفسيرات العلمية مطلبين أساسيين يطلق علمها مطلب

الاتفاق التفسيرى ومقلب قابلية الاختبار الانتقدم الفلكي فرانسيسكو حيرى البوهان التالى مناقطا به هموى معاصره بخاليليو أنه وأى من الثلال متقاره الفلكي. إنه لا يحكن أن تشكون هناك توابع سيارة تدور حول كو كب المشترى . هناك سيم منافذه في الرأس فصفا الأنف ، الأدكان ، المينان ، الفي الفي . كذلك في السيوات بيوجد بمنان متواقعان وبجفان غير متوقعين وبجمان منفيتان ومطارد وحده لم يفترر أبره ولا أهمية الله من اللك التقواهم الطبيعية كثير غيرها بشبها كالمنادن السبقة عالا ١٠٠٠ إلى .

الظواهر التي يعاول مسررها المنتهج أن معدد التكوا كب هو بالفنروة سهد ، أهن المهدد (١) التعبور النافع لمذا الله هار التوليج البياوة غير سرية المابين المبردة (١) التعبور النافع لمذا الله هار المنتجع المابية التي يون عام المبياء سؤال المنتح أنها الانتهاق عاما وموضوع المبتث المذالا التعم المبياء ولود اهية الافترافي أن المشترى المبيلة توليم التفصص الماتليل التفسير النيوني التوانين الماليونية كالمتابيل التفسير وإنكار ضوء الشمس الأبيض في تعليرات الماليلوية كالمتاب التي تعدن وإنكار ضوء الشمس الأبيض في تعليرات الماليلوية كالمتاب التي تعدن المعربة المناسبة يوضع هذا التفسير أن ظهور قوس قرح يكون متوقعا الإداما أطاء بضوء أبيض قوى ونفلت الملاخظ رقاف من الدي المناسبة بوضع هذا التفسير أن طهور قوس قرح إلكان التوانين البيل المابيان الفريائي تقم أبدا أبدا البيان الفريائي تقم الساسا جيدا لتوقع أو إعتماد أن قوس قرح سيكلير في طل ظروف معينة .

⁽١)من كتاب هولتون وروار : اسس العلم الفزيائي الحديث ص ١٦٠

نشرة إلى همده السمة ، بتولنا إن الفقيم الفريائي يقابل مطابات الاعاق التضييري والمنافئ والمنافئة والمنافئ

يمثل المطلب شرطا ضروريا لكفاءةالتفسير ولكنه ليس شرطا وافيا. وعلى سبيل المثال إن القدر الكبير من المطيات لأى كشف من تجول إلى الأحرفى طهوف للجرات الناصية يزودنا بأساس جيد للاعتقاد بأن تلك المجرات ترتد عن مجرتنا بسرعة هائلة إلا أنه لا يفسر لماذا ؟

ولكى نقدم المطلب الثانى الأساسى لتفسيراتنا العلبية لنختير مرة أخرى تصور الجذب الجاذى باعتباره كاشفا عن ميل طبيعى شبيه بالحب. كا لاحظنا قبلا ليس لهذا التصور قضايا لزومية إختبارية من أى نوع ومن ثم لن يكن ممكنا لأية نتائج المبريقية أن تؤيده أو لا تؤيده. وكونه على هذا النحو خاليا من المحتوى الامبريقى بجمله لا يقدم أساسا لتوقع الظواهر للميزة للجذب الجاذى. فهو يفتقر إلى القوة للتفسيرية الموضوعية وتصدق تعليقات مماثلة على التفسير بلغة القدر الذي يستحيل فهمه.

الليهو، لفكرة القدر ليس الراد به تعقيق رؤية عبيقة بصفة خاصة ولكن النخل عن محاولة التفسير كلية . وخلافا الذلك القضايا التي يقوم عليها التفسير الفزيائي لقوس قرح . إذ هي ذات لزومات إختبارية عديدة وعلى سييل المثال تهتم هذه القضايا بالظروف التي في ظلها يرى قوس قرح في السهاء وترتيب الأفؤان فيه . ظهور ظاهرة قوس قرح في الرذاذ الناشيء عن الموجة

المنكسرة على الصخور وفي الضباب الناشيء عن رش مرج أخضر بوهم المجارة على الأمثلة شرطا ثانيا التفسيرات العلمية نطلق عليه مطلب التابلية للاختبار . القضايا المؤسسة لتفسير علمي ينبني أن تكون قابلة الاختبار الامهريقي . لقد كان مترحا قبل الآن أنه لما كان تصور الجاذبية بلغة الانجذاب العام الكامن ليس يذي لزومات اختبارية فيالتالي لن تيكون له قوة تفسيرية ولن يزودنا بأساس لتوقع حدوث الجاذبية . أو أن الجذب الجادف سيبدي كذا وكذا من الملامح الميزة الآنة إذا تضمن هذه النتائج الجادف سيبدي كذا وكذا من الملامح الميزة الآن إذا تضمن هذه النتائج بالرجوع إلى تلك النتائج اللاحقة . وكما ببين هذا المثال إن المطلبين اللذين بناحات الما التأليل أن المطلبين اللذين الاتناق يقابل أيضا مطلب القابلية للاختبار (ومن الواضح أن المسكس غير صحيح)

والآن دمنا ري الصور التي تأخذها التفسيرات العلمية وكيف تقابل هذين المطلبين الأساسيين.

. ٩ - ١/ التفسير الاستنباطي وفق النواميس :

لنفعص مرة أخرى نتيجة بحث ببربيه فى تجربة باى دى دوم من أن طول عمود الزئبق فى بارومتر تورشيللى بتناقص مع تزايد الارتفاع : أمدتنا أفكار تورشيللى وبأسكال عن الضفط الجوى بتقسير لهذه الظاهرة يَمكُنُ ترجمته على النحو التالى :

ر (١) أن الضنط الذي عارسه صود الزئبق في الجانب المعلق من جهاني

تورشيلل في أى موضع على الزئبق تحته يساوى الضفط الواقع على سطح الزئبق في الإناء المقتوح بواسطة عبود الهواء فوقه

- (ب) الضفوط التي عارسها أعدد الزئبق والهوا. مناسبة لأوزانها . وكما كانت الأعدد أقصر كما كانت أوزابها أصغر .
- (ح) بما أن بيربيه حمل الجهاز إلى قمة الجبل أصبح عمود الهواء فوق، الاناء المفتوح أقصر بانتظام (بشكل منتظم).
- (د) لذا فان عمود الزئبق في الاناء المفلق أخذ في القصر باطراد: أثناء الصمود

التفسير مصاغا على هذا النحو هو برهان خاص بالظاهرة المراد تفسيرها وكا تصفها التضير « د » هو المتوقع بالضبط بالنظر إلى الوقائع التفسيرية المروية في ا ، ب ، حر إذ تصدر « د » استنباطيا عن القضايا التفسيرية وهذه الأخيرة من النوعين ا ، ب لما خاصية التوانين العامة المعيرة عن إرتباطات امبريقية مطردة في حين أن « د » تصف وقائع خاصة بعينة ومن ثم يفسر قصر عبود الزئبق هنا ببيان أنه حدث متعقا مع قوانين معينة للطبيعة أو كنتيجة لظروف خاصة . التفسير يناسب الظاهرة المراد تفسيرها في عمل من الإطرادات ويبين أن حدوثها كان متوقعا إذا أعطيت القوانين المينة وتوقرت الظروف الحاصة المواتية . والظاهرة المراد تفسيرها يشار إليها من الآن فصاعدا باعتبارها الظاهرة المنسرة والقضية آلى تصفها بالتضية المفسرة . إنها تقال إحالا لتكوين المطومات التفسيرية المناه من المناهس . القضايا الى تعين المطومات التفسيرية المناه من المناهس التفاير المناهس التفسيرية المناه من المناهس التفايا المناهس التكوين المناهسات التفسيرية المناه من المناهسات التفسيرية المناهس التفايا المناهسات التفسيرية المناهس التفايا المناهسات التفسيرية المناهس المناهسات التفسيرية المناهسات التفسيرية المناهس التفايا المناهسات التفسيرية المناهس التعالية المناهسات التفسيرية المناهسات المناهسات التفسيرية المناهسات التفسيرية المناهسات المنا

و كتالى فإن التنصيم التنهير المفاص بتكوين العبورة بالانصكاس في مرآة كرية أعنى أنه بوجه عام المحال المرآة وسم هو نصف قطر انحناه ها بعدا نقطة الموضوع ونقطة الصورة عن المرآة وسم هو نصف قطر انحناه المرآة . في البصريات المندسية يفسر هذا الاطراد بماونة القانون الأساسي للإشكاس في مرآم مستوية بقناول إنسكاس شماع من الضوء على أية المحلح الكرية كحاقة من حالات الانمكاس في سطح مستو مماس المحلح الكوهي ويمكن أن يصلح المتناطيا المتناطيا المتناطية المنسرة ومقدماته تتضين النوانين الأساسية للإنسكاس في الانتشار في خطوط مستقيمة فضلا عن التضية القائلة بأن سطح المرآة يشكل قطاء من دائرة وال

و المستوية المستوية

التفسيرات الى تناولناها تبوا يمكن النظر إليهاعلى أنها براهين استنباطية تتيجتها القضية المفسيرة « هـ » ومقدماتها القضايا المفسرة المؤلفة من القوانين

⁽¹⁾ لمتطلق مقوافين الانسكاس المسطوح العبية للشار اليه في هذا المثال والمثال التلميين برساطة وجلاء في الفصل ١٧ من كتاب موريس كلاين : الرياضيات والعالم الفيزية. نيويورك – شركة توماس كراول سنة ١٩٥٩

العاهة قي، قي ، قي التي تقدم تقديرات عن وقائم معينة. إن صورة مثل هذه البراهين المؤسسة على هذا النحو، عثل عوضها من التنسيد العلى يمكن أن يعبر عن الشكل العللي :

يطلق على البيانات الفنسيرية من هذا النوع اسم القفسيرات بواسطة التضمن الاستنباطي تحت قوانين عامة أو التفسيرات الاستنباطية وفق نوامس (أصل الصطلح ناموس هو السكلة اليونانية « النوموس » بالتسبة المفسرة للظاهرة المفسرة ويقال عن البرهان التفسيري إنه لتضبين المقسر تحت تلك القوانين . الظاهرة المفسر في تفسير إستنباطي وفق نو امس قد تكون حادثة تحدث في زمان ومكان معينين وذلك كخصائص معينة تتبدى بوسعه علم بواسطة قوس قرح أو إطراد يعبر عنه قانون امبريقي كقوانين جاليليو وكبلو . التفسيرات الاستنباطية لمثل هذه الاطرادات تستمين إذن يقوانين ذات نطلق واسم كقوانين الانمكاس والانكسار الضوئيين أوقوانيق نيويتن الجاذبية والحوكة. وكما يصور هذا الاستخدام لقوانين نيوتن غالبًا ما تفسر القوانين الامبريقية بواسطة المبادىء النظرية التي تشير إلى التركيبات والعمليات المكامنة في الاطرادات موضع البحث. سنعود إلى مثلي هذه التفسيرات في الفصل القادم . تستوفي التفسيرات وفق نو أميس مطلب الاتفاق. التفسيرى بأقوى معانيه المسكنة . فالمعلومات التفسيرية التي تزودنا بهلم

تتضين القضية المفسرة من الناحية الاستنباطية . ومن ثم نقدم من الناحية المتطقية أسما طيبة للاعتقاد بأن الظاهرة المسرة متوقعة (سنقابل توأتفسيرات علمية أخرى تسترفي المطلب بمنى استقرائي أضعف فعسب). ويقابل أيضا مطلب القابلية للاختبار حيث تتضمن القضايا المفسرة من بين ما تتضمنه من أشياء أخرى حدوت الظاهرة في ظل ظروف معينة تتفق مع بعض التفسيرات العلمية مم نمط (الاستنباط وفق نواميس) تمام الاتفاق ويكون مسلدا الاتفاق بوجه خاص عندما تكون سمات كمية معينة لظاهرة من الظواهر منسرة بالاشتقاق الرياضي من القوانين العامة المفسرة كما في حالة الانعكاس في المرايا البكرية والتي على هيئة قطع مكافى. خذ التفسير المشهور الذي قدمه ليفريه (وفي استقلال عنه قدمه آدمز) عن ظواهر عدم الاطراد المينة في حركة الكوكب أورانوس وللتي وفقا لنظرية نيوتن السائدة يستحيل تفسيرها بالجذب الجاذبي للكواكب الأخرى المعروفة آنذاك. لقد تصور ليفرييه أنها نتجت عن الدفع الجاذبي لكوكب خارجي لم يكتشف مِعد بحسب الموقع والكتلة والحصائص الأخرى التي للكواكب ليعلل في تفصيل كمي ظواهر عدم الاطراد الملاحظة . لقد تأيد تفسيره بقوة عندما اكتشف كوكب جديد في الموضع المتنبأ به وهو « نبتون » الذي اتخذ الخصائص الكمية التي عزاها إليه ليفربيه . ومرة أخرى أتخذ لتفسير خاصية البرهان الاستنباطي الذي تعضبن مقدماته القوانين المامة وخاصة قوانين نيوتن عن الجاذبية والحركة وأيضا القضايا التي نخص التفصيلات الكمية المتعددة عن الكوك بالزعج . الا أنه ليس من النادر أن تقرر التفسيرات وفق نواميس في صورة تقديرية تسقط هذه التفسيرات ذكر الافتراضات الى تفترضها

التفسيرات يعبر عنها أحيانا في الصورة «س لأن ص » حيث « س » هي الحادثة الراد تفسيرها ، ص حادثة سابقة أو مصاحبة أو حالة سيئة . وعلى سبيل المثال القضية القائلة بأن « الوحل على المشي الجانبي ظل سائلا أثناء الصقيم لأنه رش بالملح » لا يذكر هذا النفسير صراحة أية قوانين ولكنه على الأقل يفترض ضمنا واحداً منها هو أن نقطة تجمد الماء تنخفض إذا أذيب فية الملح. وفي الواقع أنه بفضل هذا القانون على وجه الدقة يحصل رش الملح على الدور التفسيري التمليلي بصفة خاصة. ذلك المدور الذي تمزوه إليه قضية العلية في صورتها التقريرية . هذه القضية ناقصة عرضا في نواحي أخرى ، فعلىسبيل المثال تسلم ضمنا وتدع ذكر افتراضات معينة عن الظروف الفزيائية السائدة . وذلك كدرجة الحرارة التي لا تهبط إلى درجة شديدة الانخفاض • وإذا كانت الافتراضات الاعتبارية وغيرها من الافتراضات التي حذفت على هذا النحو تضاف إلى القضية القائلة بأن الملح رش على الوحل فإننا نحصل على مقدمات للتفسير الاستنباطي وفق نواميس لواقعةأن الوحل ظل سائلاً وتصدق تعليقات مماثلة على تفسير سيماويز أن حمى النقاس سببتها مادة حيوانية متحللة دخلت إلى مجرى الدم من خلال الجروح المفتوحة. فعلى هذا النحو لم يتم التفسير ذكرا لقوانين عامة . لأن هذا يتضمنه تقرير أن التلوث يسبب حمى النفاس . فالتعميم لا شك كان مسلما به إذن من قبل سيملويز الذي لم تقدم إليه مشكلة مرض كولنشكا المبيت على أنها مشكلة علمية و تحقق شرط إدخال المادة السامة في مجرى الدم لكانت النبيجة تستم الدم (كان كولتشكا بأية وسيلة أول من يموت بسبب تسمم الدم الناتج عن جرح بمبضع ملوث وبتهكم مأسوى كان على سيملوبز أن يعانى نفس المصبر) · ولكن بمجرد أن جعلت المقدمة الضنئية صريحة ظهر أن التفسير يتضن الاشارة إلى قوانين عامة .

كأ توضح الأمثلة السابقة غالبا ما تفترض سبقا القوانين العامة المتناظرة قشية تفسيرية محيث أن حادثة معينة من نوعمين « ز » (وعلى سبيل الثال تعدد غاز من الغازات تحت صفط ثابت ، سريان تيار في لفة سلك) سبيها حادثة من نوع آخر (وعلى سبيل المثال تسخين الفلز ، حركة اللغة في عبال مغناطيسي) والكي نفهم هذا ان تعتاج ظلدخول في المتاهات المعدة الفكرة العلية . يكني أن نلاحظ القاعدة العامة « نفس الحلة نفس المعاول » عند تطبيقها على مثل هذه القضايا التفسيرية تنتج لنا الدعوى المتضعنة أنه إذا ما حدثت حادثة من التوع « و » فانها تنكون مصحوبة بعادثة من الفوع « ز » وقولنا إن تفسيرا من التفسيرات بمتمد على قوانين عامة لا يعني أنَّ إكتشافه يتطلب إكبشاف القوائين العامة . فالاستبصار الجديد المضى الذي يصل إليه تفسير من التفسيرات بكفن أحيانا في الكشف عن واقفة معينة (وعلى سبيل المثلل وجود السكوكب الخارجي غير المكتشف المادة التسامة السللة بأيدى الأطباء القائمين بالفعص) تفسر الظاهرة المفسرة بفعمل القوانين العامة المتبولة سابقا . وفي حالات أخرى وذلك كتلك الخطوط فيطيف الاندروجين بكنن الانجلز التنسيري فرالتكشف عم قانون تفسيري (قانون بالمن) وفي مهاية الأمر عن اظرية تفسيرية (كنظوية يوهر) ويم ذلك في حالات أخوى يكمن الانجلز الأعظم النسير من الفسيوات في بيان كيف يمكن تفسير الظاهرة، الفسرة بالرجويم القوانين والمعليات بصدد الوقائع الجزئية التي في متناول أيدينا فملا .

يتضح هذا بالإستخلاص التفسيرى لقوانين الانمكاس بالنسبة للمرايا المكرية التي على هيئةالقطع/لمكافى من القانون الأساسي للبصريات الهندسية في إرتباطه بقضايا الخصائص الهندسية للمرايا .

لا تحدد الشكلة التفسيرية بذاتها أى نوع من الاكتشاف مطاوب المها. ولهذا أكتشف ليفرييه الإعراف عن المسارالتوقع نظريا أيضا فيحركة المحوكب « هطارد » وكافي حالة « أورانوس » محاول أن يفسر هذه الإعرافات بإعتبارها ناتجة عن الدفع الجاذبي الحوكب لم يمكشف بعد «فولكان» الذي تمين أن يمكون شيئا شديد الكتافة ، شديد الضآلة بين الشمس وعطارد ولمكن لم يوجد مثل هذا الكوكب . والتفسير المقنع قدمته ، وخرا نظرية النسبية العامة التي عللت عدم الاطراء لا بالرجوع لواقعة معينة مزعجة ولكن بواسطة نسق جديد من القوانين .

٥- ٣ القوانين السكلية والنعميمات العرضية:

إن القوانين تلعب دورا أساسيا فى التفسير الاستنباطى وفق نواميس فهى توفر الأداة التى بسببها يمكن أن تستخدم الظروفالمينة (التى تصنعها التضايا ص، ص ص ص التفسير حدوث حادثة معنية .

وعندما لا تكون الظاهرة المفسرة حادثة معينة بل إطرادا كتلك الاطرادات التي يمثلها الخصائص الذكورة قبلا للمرايا الكرية والتي هي على هيئة النطع المكافىء تقدم التوانين التفسيرية نسقا من الاطرادات الأكثر شمولا والتي لا يكون الاطراد المبين إلا حالة خاصة منها. تشارك القوانين المطلوبة للتفسيرات الاستنباطية وفق نواميس فى خاصية أساسية. فهى قضايا ذات صورة كلية. وتفصيلا إن القضية من هذا النوع تقرر إرتباطا مطردا (م 1 – فاسنة الملوم)

بين طواهر إمبريتية مختلفة . أو بين أوجه مختلفة لظاهره إمبريقية. إنها قضية محيث أنه عندما تتوفر ظروف من نوع معين وليكن « و » محدث دائمًا بغير إستثناء ظروف من نوع آخر « ز » (ليست كل القوانين العلمية من هذا الممط في الأقسام التالية نصادف قوانين ذات صورة احمالية وتفسيرات مبنية عليها).وهاهنا بعض الأمثلة لقضايا ذات صورة كلية .فعندما تتزايد درجة حرارة الغاز ويظل ضغطه ثابتا بزداد حجه. .وعندما يذابجسم صلب في سائل من السوائل ترتفع درجةغليانالسائل وعندما ينعكس شعاعضوئي على سطح مستو فإن زاوية الإنمكاس تساوى زاوية السقوط وعندما ينكسر قضيب حديد ممفنط إلى إثنين فإن الجزءين يكونان ممفنطين أيضا . وعندما يسقط جسم من الأجسام سقوطا حرا من السكون في الخلاء بالقرب من سطح الأرض فان السافة التي يقطمها في « مه » منالثو أني هي١٦ قدما مربعا. إن معظم قوانين العلوم الطبيعية توانين كمية . إذ تقرر إرتباطا رياضيا معينا بين مختلف الخصائص السكية للأنساق الفزيائية(وعلى سبيل المثال حجم ودرجة حرارة وضفط غاز من الغازات) أو الإجراءات (وعلى سبيل المثال بين الزمن والمسافة فىالسقوط الحرفىقانون جاليليو بين فترة ثوران كوكب من الـكواكب وبعده الحقبق عن الشمس في القانون الثالث من قوانين كبلر . بين زوايا السقوط والإنكسار في قانون سنيل) وإن شئنا الدقة نتول إن القضية الني نقرر إرتباطا مطردا تعتبر قانونا إذا كانت هناك أسباب لافتراض أنها صادقة.فحن لا نتكلم عادة عن قوانين زائفةللطبيعة.ولـكن إذا كان هذا الطلب يلاحظ بشدة فإن القضايا المشار إلها باعتبارها قوانين جاليليو وكبلر لن توصف باعتبارها قوانين لأنها بحسب المعارف الفزيائية الجارية تصدق فقط على وجه التقريب ·

وكما نرى فيما بعد نفسر النظرية الفزيائية السبب في كونهما كذلك . وتصدق ملاحظات مماثلة على قوانين البصريات الهندسية وعلى سبيل للثال لا يسير الشماع الضوئي في الوسط المتجانس في خطوط مستقيمة . بل ينجرف حول الأركان. والذلك فستخدم الفظة «قانون» حرفيا بعض الشيء في تطبيق اللفظة على قضايا معينة من النوع المشار إليه هنا . المعروف أنهما تصدق فحسب على وجه التقريب بناء على أسس نظرية وبمواصفات معينة. سنعود إلى هذه النقطة في الفصل القادم عندما نتناول تفسير القوأنين بالنظريات رأينا أن القوانين المستعان بها في تفسيرات استنباطية وفق نواميس لها صورة أساسية (في كل الحالات عندما تتحقق الشروط من النوغ « و » تقحقق الشروط من النوع «ز» كذلكولكن من الثير حقا أنه ليست كل القضايا [من هذه القضايا]من هذه الصورة الـكلية. إذا كانت صادقة أمـكن أن تتسم بوصفها قوانين للطبيعه. وعلى سبيل المثال القضية النائلة » كل الصخور ف هذا الصندوق تحتوى على الحديد » هي من الصورة السكلية لـ «و» شرط كون الصخر في الصندوق ، « ز » شرط الاحتواء على الحديد ، ومع ذلك إذا كانت القضية صادقة لا يمكن اعتبارها كقانون. ولكن كتقريرلشيء من الأشياء بتصادفأن تكون الحالة «تعميا عرضيا» لنفحص القضية القائلة كل الأجسام المصنوعة من دهب خالص كتلم أقل من مائة ألف كيلو جرام. لا شك أن الأحسام الذهبية الى اختبرت تتفق معها .ومن ثم توجد بينة . ويدة لما إعتبارها.وليس بمتشو اهدغيرمؤيدة . وفي واقع الأمر من المحتمل أنه لم يحدث أبدا في تاريخ العالم أن كان هناك أو سوف يكون جسم من الذهب الخالص كتلته مائة ألف كيلوجرام أو أكثر .وفي هذه الحالة إن

التمسيم المقترح تقديمه لن يسكون مؤيدا تأبيدا قويا. ولمكن يكون صادقا. ومع ذلك نحن نمتبر صدقه عرضاعلى أساس أنه لا شيء في القوانين الأساسية للطبيعة كما هو مفهومها في العلم المعاصر يحول دون إمكانية تواجداها أو حتى إمكانية إنتاجنا لشيء صلب من الذهب كتلته تزيد عن مائة ألف كيلو جرام ومن ثم إن القانون العلمي لا يمكن تعريفه بمكناءة كقضية صادقة ذات صورة كلية يمبر هذا التوصيف عن شرط ضروري وإن كان غير كاف لقوانين من النوع موضع الدراسة .

ما الذي يميز القوانين الأصلية من التعممات المرضية .

نوقشت هذه المشكلة الخادعة نقاشا مستفيضا في السنوات الأخيرة . لننظر بايجاز إلى بعض الأفكار الأساسية التي مجمت عن الحوار المستمرحتي الآن : إن فارقا مؤثرا وموحيا لاحظة نيلسون جودمان (١) هو هـــــــذا إن القانون يمكن أن يستخدم في تأبيد القضايا الشرطية المخالفة للواقع في أي القضايا ذات الصورة .

« إذا كانت ا هي الحالة ، إذن لـكانت ب هي الحالة وفي الواقع
 ليست ا هي الحالة ومن ثم إن القضية التقديرية القائلة :

« إذاكانت شممة البرافين قد وضمت فىغلاية بها ماء يفلى لـكانت قد انصهرت يمـكن أن تتأيد بواسطة القانون القائل إن البرافين يـكونسائلا

⁽١) ق مقاله « مشكلة الفضايا الشرطية المخالفة الواقع ، أسيد طبعه باستيازه الفصل الاولي من كتابه « الحقيقة والحيال والتتبؤ ، الطبعة التالية لراندياغا بولس - شركة بويز _ ميريل (اندياغا) سنة ١٠٠٥ يتناول هذا المؤلف ، المشكلات ، الأساسية الحلابة بصد الدوائيم والفضايا المخالفة الوائم والاستدلال الاستقرائي وقعصها من وجهة نظر تحليلية متقصة .

فى درجة حوارة فوق الستين درجة مئوية (والحقيقة أن درجة غليان الماء هى درجة حرارة فوق السكن التضية القائلة بأن «كل الصخور فى هذا الصندوق تحوى حديدا » لا يمكن أن تستخدم على نحو مماثل لتأبيد قضية مخالفة للواقع .

« اذاكانت هذه الحصاة قد وضمت في هذا الصندوق لـكان قد المتوى على الحديد » وبالمثل إن القانون على النقيض من القميم المرضى الصادق عكن أن يؤيد القضايا الشرطية الجازمة أى القضايا ذات الصورة « إذا كان الابد أن يحدث فإذن «ب» كذلك » حيث يترك جانبا مسألة كانت الحدث أو لا تحدث في واقع الأمر فالقضية القائلة .

« إذا كانت شمعة البرافين هذه لا بد وأن توضع في الماء إذن ستنصهر » مثال لذلك . و برتبط و ثبقا بهذا الفارق فارق آخر له أهمية خاصة لنا . فالقانون من القوانين عمكن أن يستخدم كأساس لتفسير من التفسيرات حيث لا يمكن أن يستخدم تعميم من التعميات العرضية . ومن ثم إن إذا بة شمعة البرافين الخاصة الموضوعة في ماء مغلي يمكن أن تفسر بالتطابق مم الشكل البرهاني (D.N) الاستنباط وفق نواميس . وذلك بالرجوع إلى الوقائم المجزئية المذكورة توا وإلى القانون القائل بأن البرافين بذوب عندما ترتفع درجة حرارته فوق الستين درجة مثوية ولكن الحقيقة القائلة بأن صنعرة خاصة في صندوق يموى حديدا لا بد وأن تفسر على تحو عمائل بالرجوع إلى القضية العالمة القائلة بأن كل الصنور في الصندوق تحوى حديدا .

وقد يبدو من المستحسن أن تقول خاصا بمزيد من التمييز أن القضية الأخيرة تستخدم ببساطة كسيفة مختصرة متصلة نهائية من هذا النوع « الصخرة ه، تحوى حديدا والصخرة هر تحوى حديدا والصخرة هو تحوى حديدا فحين أن التمميم بصدد البرافين بشير إلى مجموعة حالات خاصة لا متناهية بالقوة. . ولذلك لا يمكن تفسيره بقضايا متصلة متناهية تصف شواهد فردية .

هذا التمييز مقترح وإن كان فيه غلو . لأننا إذا بدأنا به كان القميم القائل بأن كل الصخور في هذا الصندوق تحوى حديدا لا بخبرنا في الواقع بكم صخرة في الصندوق ولا بسم أيا من الصخور المعينة هم ، هم الغ. ومن ثم فإن القضية المامة لا تنكاف من الناحية المنطقية قضية متصلة متناهية من النوع المذكور توا . ولكي نصوغ قضية متصلة مناسبة نحتاج إلى مملومات إضافية قد نحصل عليها بعد ، وضع بطاقات على الصخور في الصندوق . وإلى جانب ذلك تدميمنا القائل لا كل الأجسام من الذهب الخالص كتابها أقل من مائة ألف كيلو جرام لن يعتبر قانونا حيى إذا كانت هناك ألمسام من الذهب كثيرة لا متناهية العدد في المالم .

ومن ثم فان المحك الذى وضمناه موضع الاعتبار يحقق لأسباب كشيرة متمددة .

ونالاحظ أخيرا أن التغنية ذات الصورة الكلية قد توصف باعتبارها قانونا حى وإن لم يكن لها بالقمل شوامد أيا كانت و كمثال نقص القضية القائلة « بالنسبة لأى جرم من الأجرام الساوية له نصف قطر الأرض وضعف كتلها يتطابق السقوط الحر من السكون مع الصيغة القائلة بأن المجلة = ٣٣ قدما مربعا في الثانية وقد لا يسكون تمة جرم شماوى في في الكون أجم له الحجم والكتلة المعنيين ومع ذلك إن القضية صفة القانون لأنها (أو بالأخرى بالتقريب منها كافي حالة قانون جاليليو) تنتج من نظرية نيوتن عن الجاذبية والحركة في اتصالها بالقضية القائلة أن عجلة السقوط الحرعلى الأرض هي ٣٣ قدما والحركة في المرافق عن الجاذبية

في الثانية الواحدة كل ثانية واحدة .

ومن ثم إنها ذات تأبيد قوى تماما كالقانون الذى أوردناه قبلا للسقوط الحر على سطح القمر .

لاحظنا أن القانون يمكن أن يؤيد قضايا شرطيه جازمة ومخالفة للواقم عن الشواهد بالقوة .

أى عن الحالات الخاصة التي يمسكن أن تحدث أو التي كان ممسكناأن تحدث ولسكنها لا تحدث .

وعلى نحو مماثل تؤيد نظرية نيوس قضيتنا المامة فى الصيغة الشرطية المختصرة والتى توحى مما يشبه الفانون أعنى (بالنسبة لأى جرم سماوى قد يمكون موجودا وبحيث بمكون له نفس حجم الأرض وضعف كتاتها يتطابق السقوط ١٣٦ قدما مربعا في الثانية الواحدة. وخلافا لذلك التعميم الخاص بالصنحور لا يمكن أن يفسر بإعتباره يقرر أن أية صخرة من الصنحور الى تمكون فى الصندوق تحوى حديدا وليس لهذه الدعوى الأخيرة بطبيعة الحال تابيد نظرى. وبالمثل ليس لنا أن نتخدم تعميمنا عن كتلة الأجسام المصنوعة من الذهب ولنسمها وح مه لتابيد قضايا مثل « جسمان » من الذهب الخالص كتلمها منفردين تهلغ أكثر من مائة ألف كيلو جرام لا يمكن صهرها ليكونا جمعا واحدا.

وإذا كان الصهر بمسكنا كانت كتلة الجسم الناتج حينئذ أقل من مائة ألف كيلو جرام لأن النظريات النزيائية والسكيميائية الأساسية عن المادة. تلك النظريات المتبولة والمتداولة لا تحول دون نوع الصهر الذى تناولناه هنا ولا يتضمن أن هناك كتلة فاقدة من النوع الشار إليه هذا. ومن ثم إذا كان التمميم « هـ »صادقا أى إذا لم تـكن ثمة استثناءات لا بد وأن تحدث دوما فإن حذا يؤسس عرضا أو إتفاقا وفق حـكم النظرية الجارية الى تسمح محدوث استثناءات للتعميم « هـ ».

ومن ثم إذا اعتبرت النصية ذات الصورة الكلية قانونا إعتمدت في جزء منها على النظريات العلمية المتبولة في ذلك الوقت .

ولا يمنى هذا التول بأن التعميات الأمبريقية بدأت بالقضابا ذات الصورة السكلية ، تلك التي تأيدت جيدا من الناحية الأمبريقية ولسكن دون أساس نظرى إنها لن تتسم بوصفها قوانين فقوانين جاليليو وكباروبويل على سبيل المثال قبلت على هذا النحو قبل أن تجد تأبيدا نظريا . ومولحقة النظرية هي هذا بالأحرى قضية ذات صورة كلية سواء تأيدت إمبريقيا أم لم تختبر بعد . تتسم بوصفها قانونا إذا تضنتها نظرية مقبولة .

(الغضايا من هذا النوع يشار إليها غالبا باعتبار أنها قوانين نظرية) وإذا تأيدت من الناحية الامبريقية وافترض صدقها مسبقا في الواقع فلن تتسم بوصفها قانونا إذا كانت تحكم حدوث افتراض معين (وذلك مثل صهر جسمين من الذهب وكتلة ناتجة تزيد عن مائة ألف كيلو جرام في حالة التمسم هي تسمه النظرية القبولة بوصفة بمكنا (7).

 ⁽١) من أجل تحليل أول لمفهومالهانونولاجلمزيدمن قوائم للصادر أنظر ارتستناجل
 إنية العلم، فيويورك • هاركوت بريس واولد صنة ١٩٩١ الفصل الرابع .

٥-٤ اصول التفسير الاحتمالي:

ليست كل التفسيرات العلمية قائمة على قوانين ذات صورة كلية ومن ثم جيم الصغير مصاب بالحصبة تفسر بقولنا أنه أخذ المرض من أخيه الذي كان مصابا بحالة سيئة من الحصبة منذ بضمة أياممضت. هذا التفسير يربطالواقعة المفسرة بواقمة حدث قبلا وهي تعرض جيم للحصبة . يقال أن الواقمةالأخيرة تزودنا بتفسير لأن هناك ارتباطا بين التعرضي للحصبة والإصابة بالمرض . لا يمكن التعبير عن ذلك الارتباط بقانون ذي صورة كلية إلا أن كل حالة تعرض للحصبة لا تنتج العدوى . ما يمكن ادعاؤه هو فحسب الأشخاص المعرضون للحصبة يصابون المرض إحتمالية عالية أى بنسبة مثوية عالية في كل الحالات . القضايا العامة من هذا النمط والتي نختبرها توا تسمى قوانين ذات صورة إحمالية أو قوانين إحمالية باختصار ٠ نني تصويرنا تتألف المفسرات من القا ون الاحمالي المذكور توا والقضية القائلة بأن جيم كان معرضا للحصبة . وخلافا لحالة التفسير وفق نواميس لا تتضمن هذه القضايا المفسرة القضية المفسرة القائلة بأن جم أصيب بالحصبة لأن الننيجة في صادقة دائمًا في الاستدلات الاستبناطية بينما في مثالنا من الواضح أنه من المكن أن تكون القضابا المفسرة صادقة ومع ذلك القضية المفسرة كاذبة وبإيجاز نقول إن القضايا المفسرة (المفسرات) تقضمن المفسرات ليس بيقين استنباطي واكمن فحسب يتعين تقريبي أو باحتمالية عالمية والبرهانالتفسيرى الناتج يرسم على النحم الآتي الوارد في أعلى الصفحة .

الاحتمالية بالنسبة للأشخاص المعرضين للحصبة .

الاصابة بالمرض عاليـــة:

[تضم احمالات عاليـا] جيم کان معرضا للأصابة الجصبة :

أصيب جيم بالحصبة .

الخط المزدوج المستخدم في الشكل البرها في الذي أوردناه أخير امقصود به الاشارة بالمائلة إلى أن المقدمات (المسرات) تجمل النتيجة (القضية المفسرة) كثر أو أقل احمالاً ودرجة الاحمال يوحي بها التدوين بين قوسين وتسمى البراهين من هذا النوع بالتفسيرات الاحمالية . وكما تبين من مناقشنا إن التفسير الاحمالي خادثة مفردة يشترك مع عمط التفسير الاستنباطي وفق نواميس والنمط المناظر له في خصائص أساسية معينة .

فى كلا الحالين تفسر الحادثة المعينة الرجوع إلى الحوادث الأخرى التي
 ترتبط معها الحادثة المفسرة بقوانين .

ولكن في إحدى الحالتين تكون القوانين ذات صورة كلية وفي الأخرى ذات صورة احمالية وبينا يوضح التفسير الاستنباطي أنه على أساس الملومات المحتواة في المفسرات المسترائي على أساس الملومات المحتواة في المفسرات يتوقع حدوث المفسر باحمالية عالية فحسب أو « بيتين عملي » . وعلى هذا النعويقابل البرهان الأخير مطلب الموافقة التفسيرية .

- - 0 الاحتمالات الاحصالية والقوانين الاحتمالية:

لابد لنا أن نفحص صفتين ممنزتين للتفسير الاحتمالي لاحظناها توا

باحكام أكثر هما القوانين ألاحتيالية التي يستمين بهـا والنوع الخاص من اللذومات الاحتيالية التي تربط بين المفسر والمفسر .

إذا كانت كل الكرات في الوعاء بيضاء اللون فإن قضية من القضايا ذات الصورة الكلية الدقيقة تصدق على النتائج المتولدة عن أداء التجربة « س » . وكل سعب من الوعاء ينتج عن كرة بيضاء أو تنتج عنه النتيجة « ص » . إذا كان فقط بعض الكرات وليكن ١٠٠ كرة بيضاء اللون يبنا البعض الآخر وليكن ٤٠٠ كرة حراء اللون فإنه تصدق على التجربة قضية عامة ذات صورة احتالية وإحتالية أداء التجربة «س» لهنتج كرة بيضاء أو حاصل ص

٥١٥ (ص) ٥١٥ = ١٥

وبالمثل احتمالية الحصول على الوجوه كنتيجة للتجربة العشوائية « مه » لنقف قطمة نقود ممدنية هي

ه سع (ر ع ی) = هو

احتاليه الحصول على آس كنتيجة لتجربة عشوائية ز للحرجة الزهر المرتب هي ·

1=(161)200

ماذا تمنى مثا هذه القضايا الاحتمالية وفقا لوحية نظر مألوفة تسمى التصور الكلاسيكي للاحتمال تنسر القضية م اكالآني كل أحراء للتحربة « رم » ينتج اختبارا لواحد من بين ألف احتمال أساس أو بدائل أساسية عثل كل منها كرة واحدة في الوعاء ٠ من هذه الاختيارات المحتملة ٢٠٠ اختيار موافقة للحاصل «ص» واحتمالية سحب كرة سضاء هي بساطة نسبة عدد الاختيارات المو افقة المتداولة بالنسبة لمددالا ختيارات المحتملة أي بيب والتفسير الكلاسيكي للقضايا الاحتمالية ٥ ـ 6 ـ و يتبع نفس الخطوط . ومع ذلك هذه السمة ليست كافية لأنه إذا كانت الكرات الحراء الأربعمائة توضع قبل كل سعب أعلى الكرات البيضاء فني هذا النوع الجديدمن تجربة الوعاء وليكن «ك» نسبة الموافق للبدائل الرئدسية المكة بظل كا هو . ولكن احتمال سعب الكرة البيضاء، أقل في التجربة «٥» التي اختلطت فها الكرات تماما قبل كل سحب والتفسير الكلاسيكي يأخذ الاعتبار هذه الصعوبة فيطلب أن تكون البدائل الرئسية المشار إلها في تمر مه للاحتمال متكافئة الاحتمال أو متكافئة الامكان ، مطلب يحتمل الاخلال به في حالة التجربة « ت » ·

بثير هذا الشرط الزائد تساؤلا عن كيفية تحديد تكافؤ الأحتمال وتكافؤ الامكان. بمر على هذه القضية المتبعة نوعا والمثيرة المجدل لأنه بإفتراض أن تكافؤ الاحتمال أمكن تحديد خصائصه بوجه يبعث على الرضا يظل التفسير الكلاسيكي لايفي بالفرض إذ تخصص الاحتمالات لنتائج التجارب العشوائية التي لاتعرف لها طريقاً مقبولا لتميز البدائل الأساسية المتكافئة الأحتمال. ومن ثم بالنسبة

للتجربة العشوائية (والدحرجة الزهر المرتب عكن أن تعتبر الأوجه الستة ممثلة الماهذه البدائل المتكافئة الاحتمال. ولكننا نمزو هذه الاحتمالات إلى مثل هذه النتائج كدحرجة آسأو عدد فردى من النقط. الح وأيضا في حالة الزهر المحتمل وإن لم يكن تمة حواصل أساسية متكافئة الاحتمال يمكن تمييزها هنا. وبالمثل — وهذا هام بوجه خاص — يحدد الملم احتمالات النتائج لتجارب عشوائية معينه أو إجراءات عشوائية تصادفنا في الطبيعة وذلك كالتحلل خطوة فخطوة الذرات المواد المشمة أو إستحالة الذرات من حالة طاقة إلى أخرى ومرة أخرى تجد بدائل رئيسية متكافئة الاحتمال قد تعرف وتحسب بها كلاسيكيا مثل هذه الاحتمالات.

ولكى نصل إلى تفسير مقنع للقضايا الاحتبالية بدرجة أكبر نفحص كيف تتأكد احتبالية دحرجة الآس من الآسات بزهر معين غير معروف ترتيبه من الواضح أن هذا يم بإجراء الكثيرمن الرميات بالزهر والتأكد من التكرار النسى أى التناسب أتلك الحالات التى يظهر فيها الآس . وعلى سبيل المثال إذا أجربت التجربة « ز » لدحرجة الزهر ٢٠٠٠ مرة وظهرالآس فى ١٢ حالة كان التكرار النسى بنه معتبر القيمة تقريبية للاحتبال ع(إعز) للحرجة آس من الآسات بالزهر المعين . وتستخدم إجراءات ممائسلة لتقيم الاحتبالات المرتبطة بنقل قطمة نقود معينة ، تدوير عجلة الروليت . . الح وبالمثل الاحتبالات المرتبطة بالتحلل الأشعاعي النشط والانتقالات بين مختلف حالات الطاقة الذرية والعمليات التخليفية ١٠٠٠ الح

تتحدد بالتأكيد من القكرارات النسبية الماظرة إلا أن هذا غالبا ما يجرى بطرق غير مباشرة بدرجة عالية أكثر منه بالمد البسيط للحالات الذوية المفردة أو غيرها من الحالات في الأنواع الموافقة . و بصدق التفسير بلغة التكرارات النسبية أيضا على القضايا الاحتمالية وذلك مثل (٥ ب » ، (٥ م ج » المتان تعنيان بنتائج نقف قطمة ممدنية نقيـــة (أى متجانسة وأسطوانية تماما) أو رى زهر مرتب (متجانس ومكمب تماما).

أيهتم به العالم أو المقامر بالنسبة لهذه المسألة في عمل قضية احتمالية هو التبكر أر النسى الذي عن طريقة تتوقع النتيج (ال » في سلسلة طويلة من التحرارات لتجربة عشوائية «ع» حساب البدائل الرئيسية المتكافئة الاحتمال وبيمها البدائل الموافقة للنتيجة «ل »والتي قد تعتبر حيلةاستكشافية لتخمين الشكرار النسي لـ « ل » وفي الواقع حين رمي الزهر المرتب أو القطمة المدنية الجيدة عددا كبيرا من المرات تتجه الأوجه المختلفة للظهور الاعتبارات المتماثلة للنوع الذى بكثر إستخدامه في تكوين الفروض الغزيائية لأن معرفته الامبريقية لا تقدم أساسا لتوقع أى من الوجوه أكثر من غيره. ولكن حيث تكون هذه الاعتبارات نافعة من الناحية الاستكشافية لا مجب أعتبارها حقائق يقينية أو بنية بذاتها . فبعض الافتراضات بصدد الإحتمالات المتكافئة عرضة دائما للتصحيح في ضوء المطيات الامبريقية المعالمة بالتكرات النسبية الغملية للظواهر موضع الدراسة . وتتضح هذه النقطة أيضا بالنظريات الاحصائية للغازات . تلك النظريات الى طورهما نور وانبشتين وفرما وديراك على التوالى . تلك التي تقوم على فروض تقلقة بأى التوريعات المجزئيات على وجه المكان متمكافئة الاحتمال ومن ثم إن الاحتمالات المينة في القوانين الاحتمالية تمثل التكرارات النسبية . إلاأمها تستطيع تعريفها بدقة باعتبارها تكرارات نسبية في سلسلة طويلة من التكرارات للتجربة المشوائية الموافقة . لأن التناسب للآسات الى محصل عليها في رمى رهر معين يتغير تغيرا طنيفا كلا امتدت سلسلة الرميات . وفي سلسلتين لهما نفس الطول يختلف عدد الآساسات عادة إلا أننا بحد أنه كلا تزايد عدد الرميات كأن التكرار النسى للحواصل المختلفة أميل إلى التغير أدفى فأدفى وإن تفايره نتائج الرميات المتاقبة بكيفية غير مطردة لا يمكن التنبؤ بها عمليا . هذا هو ما يسمى التجربة المشوائية «ع» ذات المواصل لم ، ل ب ل سلم بوجه عام الإجراءات المتعاقبة للتجربة «ع» تنتج لناواحدة أو الأخرى من تلك النتائج على هيئة غير مطردة . ولكن التكرارات النسبية النتائج بميل لأن تصبح ثابته كلا تزايد عدد مرات إجراء التجربة واحتمالات النتائج الحاصلة .

ي ع (ل ، ع) ، ع (ل ، ع) ، ع (ل ، ع) قد تعتبر التيم المثلى التى تعلى التكلى المناق الرياض تعرف الاحتمالات أحيانا با عتبار أنها حدود رباضية تتجه بحو التكرارات النسبية كلا تزايد عدد مرات إجراء التجربة تزايدا غير محدود . ولكن هذا التمريف قاصرا قاصورا معينا من ناحية المفيى الامبريقي التصود لمفهوم الاحتمال عبدا ولأسباب طبية بطريقة أكثر غيوضا بواسطة ما يسمى التأسير الاحتمال عبدا ولأسباب طبية بطريقة أكثر غيوضا بواسطة ما يسمى التأسير الاحتمال عبدا ولأسباب طبية بطريقة أكثر غيوضا بواسطة ما يسمى التأسير الاحتمال عبدا ولأسباب طبية بطريقة أكثر غيوضا بواسطة ما يسمى التأسير الاحتمال عبدا ولأسباب عليه بطريقة أكثر

⁽۱) لزيد من التفصيل عن ،فهوم الاحتال الاحصالى وعن التعريف الحمدي وأوجه النقس فيه يوجد في مقالة ارتست ناجل و مبادى، نظرة الاحتمال » مطبعة جامعة شيكاغوسنة ١٩٣٩ تهم تقلنا للنضير الاحصائر، ذلك النضير الاحصائري الذي قدمه كرامر في ص ١٤٥٠ - ١٤٩ من كتابة و المناهج الزياضية للاحصاء » برنستون مطبعة جامع برنستون سنة ١٩٤٣

التنمية ع (ل وع) =-

تعنى أنه فى سلسلة طويلة من إجراء التجربة العشوائية ع يكون إتفاق الحالات مع النتيجة ل شديد الاقتراب من « ر » . لايد من تمييز منهوم الاحمال الاحمال الدعال الدي تحددت خصائصه على هذا النحو من منهوم الاحمال الاستقرائي أو المنطقي الذي تناولناه فى القسم ٤ — ٥ . فالاحتمال المنطقي هو علاقة كية بين قضايا محدودة . فالنفية ح (ف ، ك) = — تقرر أن النرض « ف » تؤيده أو تجمله محتملا إلى الدرجة « ر » البينة المصاغه فى القضية ك . الاحتمال الاحصائي علاقة كية بين أنواع من الحادثات تقبل التكرار . ثمة نوع ممين من المحاصل الناتج « ل » ونوع ممين من التجربة المسافة في سلسلة طويلة من إجراء التجربة « ع » . ما للتصور بن من خصائص مشتركة هو خصائصها الرياضية في كلاها يستوفى المبادىء الأساسية لنظرية مشتركة هو خصائصها الرياضية في كلاها يستوفى المبادىء الأساسية لنظرية الاحمالات الرياضية .

(ز) التيم العددية المكنة لكلا الاحتمالين مداها من صفر إلى واحد .

صفر < ر (ف ، ك **> (**

(س) أحتمال حدوث واحد من أثنين من الحواصل الناتجة عن التجربة ع والمستبعدة بالتبادل هو مجموع الاحتمالات المنتائج مأخوذة منفصـــلة . احتمال الصدق القائم على أية بينة واج» بالنسبة لواحد أو آخر من الفرضين المستبعدين بالتبادل هو مجموع احتمالاتهما على التوالى .

إذا كان ل ، ل مستبعدين بالتبادل فإن

(حـ) احمال أن تحدث بالضرورة نتيجة من النتائج فى كل الحالات مثل ل أولا ل هو واحد فالاحتمال النائم على أية بينة لفرض من الفروض يكون صادقا من الناحية للنطقية (وبهذا المفي ضرورة) وذلك مثل ف أولا ف هو واحد .

يمكن إختبار الفروض العلمية في صورة القضايا الاحتمالية بفحص التكرارات النسبية الطويلة المدى للنتائج موضع الاهتمام وتأبيد مثل هـذه الفروض الواردة يحكم عليه بلغة التقارب في الاتفاق بين الاحتمالات الفرضية والتكرارات موضم الملاحظة.

إلا أن منطق مثل هذه الإختبارات بمثل بعض المشكلات العويصة التي تستدعى على الأقل فعصا بالجماز. انفعص الفرض «ف» القائل بأن احتمال دحرجة الآس بزهر معين هو ١٥ رأو بالجماز ح (٢١، ز) = ١٠ رحيث «ز» هى التجربة المشوائية لدحرجة الزهر. فالفرض «ف» لا يتضمن من الناحية الاستنباطية أية لزومات إختبارية لتعمين كم من الآسات يقم في سلسلة متناهية من الرميات للزهر. فعلى سبيل المثال لا يتضمن أن ٧٥ رمية بالضبط من بين ٥٠٠ رمية تنتيج لنا آسا ولا أن عدد الآسات يقع فيما بين ١٠٠٠ رمية المسات التي نعصل عليها بالفعل في عدد كبير من ومن ثم إذا كانت نسبة الآسات التي نعصل عليها بالفعل في عدد كبير من (٢٠ / صفلة العلوم)

الرميات يختلف بقدر معقول عن ١٥ رفإن هذا لا يبطل « ف » بالمنى الذي يمكن أن يبطل فيه فيه فرض من الفروض ذات الصورة الكلية الدقيقة . وذلك مثل « كل البجع أبيض » يمكن إبطالها بفضل برهان الرفع وذلك بالاشارة إلى شاهد واحد مخالف وذلك مثلى بجمة سوداء وبالثل إذا كان الشوط من الرميات للزهر ينتج لنا نسبة من الآسات قريبة من ١٥ ر فهذا لا يؤيد الفرض «ف» بالمعني الذي يتأيد فيه فرض من الفروض با بجاد أن القضية الإختبارية «ت» التي بتضمنها من الناحية المنطقية صادقا حقا لأنه في هذه الحالة الأخيرة يقرر الفرض القضية «ت» باللزوم المنطقي ونتيجة الإختبار هي لذلك مؤيدة بمني أنم تبين أن جزءا معينا بما يقرره الفرض صادق في واقع الأمر • ولكن ليس ثمة شيء مماثل بماثلة دقيقة يبينه تكرار المعطيات المؤيدة للفرض «ف» لأن «ف» بماثل مماثلة دقيقة يبينه تكرار المعطيات المؤيدة للفرض «ف» لأن «ف» لايقرر عن طريق اللزوم أن تكرار المعطيات في شوط طويل يكون بالتحديد قريبا من ١٥ ر .

ولكن حيث لا يحول (ف» من الناحية المنطقية دون احتمال إبتماد نسبة الآسات التي نحصل عليها فيسلسلة طويلة من الرميات للزهر من ١٥. ويتضمن أن مثل هذه الابتمادات غير محتملة بدرجة عالية في المدى الاحصائي أي أنه إذا كانت تجربة الأداء السلسلة طويلة من الرميات (قل ١٠٠٠منها في السلسلة) تمكر رت عددا من المرات فان نسبة ضيّلة فحسب من تلك السلسلة الطويلة هي التي تنتح نسبة من الآسات تبتمد بقدر ممتول عن ١٥ و فيانسبة لدحرجة الرمية من المناحية الرميات المتوالية مستقلة من الناحية الإحصائية ويدى هذا إجالا أن احتمال الحصول على آس في رمى الزهر لا يعتمد على نتيجة الرمية السابقة . وبين التحليل الرياضي أنه في إتصال مع

إفتراض الإستقلال يحدد الفرض ه ف من الناحية الاستنباطية . الاحتال الاحصائى لنسبة الآسات التى محصل عليها في ه من الرميات . إنها تبتمد عن ١٥٠ ما لا بزبد عن قدر معين . وعلى سبيل المثاك يتضمن الفرض ه ف أنه بالنسبة لسلسلة طوبلة من الرميات للزهر ١٠٠٠ رمية الاحتمال حوالى ٧٩٠ كيث أن نسبة الآسات تقع بين ١٢٥ ، ١٧٥ وبالمثل بالنسبة لشوط من ١٠٠٠٠ رمية يكون الإجالى حوالى ١٩٥٥ بعيث تقع نسبة الآسات بين ١٠٢٤ رومن ثم يمكن أن نقول إنه إذا كان الفرض ه ف صادقا فمن المؤكد من الناحية العلمية أنه في محاولة من الحاولات ذات الشوط الطويل تختلف النسبة الملاحظة من الآسات بقدر ضئيل عن قيمة الاحتمال الافتراضي ١٥٠٥ ومن ثم إذا كان التكرار الملاحظ لنتيجة من النتائج ليس قربيا من الاحتمال المدين فان الخيل أن يكون ذلك الفرض كاذبا .

وفى هده الحالة يمد تكرار المطيات غير مؤيد للفرض وآخذاً من الثقة فيه وإذا وجدت بينة من البينات غير مؤيدة للفرض بدرجة كافية أعتبر الفرض مرفوضا من الناحية المعلمية إن لم يكن من الناحية المعلمية وبناءاعلى ذلك يطرخ الفرض. وبالمثل الإتفاق الشديد بين الاحتمالات الافتراضية والتكرارات الملاحظة يميل إلى تأبيد الفرض الاحتمالي ويؤدي إلى قبوله.

إذا كانت الدروض الاحتمالية تقبل أو ترفض على أساس البينة الإحصائية المتعلقة بالتكرارات الملاحظة استدعى الأمر معابير مناسبة . هذه المعابير يتمين عليها أن تحدد (1) ما هي إنحرافات التكرارات الملاحظة عن الاحتمال الذي يقرره فرض من الفروض تلك الانحرافات التي تعد أساسا لرفض

النرض (ب) كم يتطلب الأمر من شدة الاتفاق بين التكرارات الملاحظة والاحتمال الافتراضى كشوط البعث من الممكن أن يكونا أكثر أو أقل دقة وتعييمها مسألة من مسائل الاختيار تتمير شدة المابير المختارة تبما لتغير السياق والأهداف المنشودة من البحث موضم الدراسة.

إنها تمتمد على الأهمية المضاة فى السياق المعلى لتجنب نوعين من الخطأ قد ير تكبا . اطراح الفرض موضع الاختبار رغم صدقه وقبوله وغم كذبه . تتضح أهمية هذه النقطة بصفة خاصة عندما يستخدم قبول الفرض أو رفضه كأساس المتصرف العملى. ومن ثم إذا كان الفرض مهتما بالفاعلية والأمان المختبار للمصل الجديد فإن القرار بصدد قبوله يأخذ فى الاعتبار كيف تتفق نتائيج الاختبار الاحصائية مع الاحتمالات التي يعينها الفرض . ليس ذلك فحسب ولكن أيضا كم الخطورة المنتائج المترتبة على قبول الفرض والتصرف بحسها (وعلى سبيل المنال تطميم الأطفال بالماح الجدرى) عندما يكون الفرض في واقع الأمر كاذبا والنتائج المترتبة على إطراح الفرض والتصرف بحسبها (مثال ذلك اتلاف المصل والتمديل والتوقف عن الاستمر ارف تصنيمه) عندما يكون الفرض في واقع الأمر صادقا . المشكلات المعتدة التي تنشأ في هذا السياق تشكل موضوع نظر بة الاختبارات والقرارات الاحصائية. تلك النظرية الرياضية للاحتمالات والاحصاءات () .

إن الكثير من القوانين الهامة والمبادى. النظرية للعلوم الطبيعيةذات طابع احتمالى ولو أنها غالباذاتصورة أكثر تعقيدا من القضايا الاحتمالية المسيطة التى ناقشناها وعلى سبيل المثال وفقا لنظرية فزيائية جاربة إن

 ⁽۱) عن هذا الوضوع أنظر لوسءواريفا ألماب وقرارات نيويورك مؤسسة جون ويلى وأولاده سنة ۱۹۵۷.

التعالى الاشماعى النشط ظاهرة عشو اثية حيث تسكون ذرات كل عنصر إشماعى نشط حائزة لاحتمال متميز للانعلال خلال فترة ممينة من الزمان وتصاغ القوانين الاحتمالية المناظرة عادة كقضايا تعطى «نصف عمر ٩ المنصر المنى . ومن ثم إن القضايا الى تقرر أن نصف عمر الراديوم ٢٧٦ه و ١٩٠٥ هو ١٩٠٥ دقيقة هى قوانين يراد بها عاما وأن نصف عمر البولونيوم ٢١٨ هو ١٩٠٥ دقيقة هى قوانين يراد بها أن أحتمال الانحلال لذرة من ذرات الراديوم ٢٧٦ فى مدى ١٩٢٠ عاما ولذرة من ذرات البولونيوم ٢١٨ف٥٠ و دقيقة كلاهما ٥٠ ووفقاللتفسير الاحصائى الذى أردناه قبلا تتضمن هذه القوانين أنه من مجموعة كبيرة من ذرات الراديوم ٢١٨ أو ذرات البولونيوم ٢١٨ المطاة فى زمن معين وبالاقتراب الشديدمن نصف واحد ٥٠ يظل يوجد ١٩٢٠ عاما أو ١٠٠٥ دقيقة عقب ذلك والنصفان الآخران انحلا بالانحلال الاشعاعى النشط .

وفى نظرية الحركة تفسر الاطرادات المختلفة في سلوك الفازات بما في ذلك قو انين الديناميك الحرارية الكلاسيكية بواسطة افتراضات معينة عن الجزئيات المكونة لها وبعض هذه التوانين قوانين احتمالية تتملق بالاطرادات الاحصائية في حركات واصطدامات تلك الجزئيات .

وتمة ملاحظات إضافية قليلة خاصة بفكرة القوانين الاحتمالية بشار إليها: قد يبدو أن كل القوانين الملية لا بد من توصيفها باعتبارها قوانين احتمالية من حيث أن البينة المؤيدة التي في متناول أيدينا هي دائمًا عدد من النتائج المحددة وغير الشاملة من الناحية المنطقية. هذا العدد بضفي عليها احتمالية

عالية بدرجة أقل أو أكبر . ولكن هذه الحجة تفتقد النقطة القائلة بأن التمييز من القوانين المكلية والقوانين ذات الصورة الاحتمالية لا يشير إلى قوة التأييد عن طريق البينة بالنسبة للنوعين من القضايا . ولـكنالصورتهما التي تمكس الطابع المنطقي للدعوى التي يتمامها فالقانون ذو الصورة الكلية أساسا قضية يرادبها أنه في كل الحالات حيث تتحقق شروط من النوع «و» تتحقق كذاك شروط من النوع «ز». بقرر القانون ذو الصورة المنطقية أساسا أنه في ظل ظروف معينة تشكل إجراء التجربة العشوائية «ع» يحدث نوع ممين من الناتج في نسبة منوبة معينة من الحالات. لا أهمية لمسألة ما إذا كانا صادقين أو كاذبين مؤيدين حيدا أو غير مؤيدين. فهذان النمطان من الدعاوى هما من طابع محتلف منطقيا وعلى هذا الاختلاف يتوقف تمييزنا . وكارأينا قبلا القانون ذو الصورة الكلية « حيث و إذن ز » هو بالقطع معادل مختصر منظور من بعد لتةرير يوضع لــكل حدوث لــ«و» التي أختبرت في إرتباطها مع حدوث «ز» . وبالأخرى إنه يتضمن أيضا تقارير لـكل حالات «و» التي لمتختبرفىالماضي فضلا عن الحاضروالمستقبل. ويتضمن أيضا قضايا شرطية إفتراضية مخالفة للواقع تعنى بالحدوث المحتمل لـ « و » .

إنها بالضبط هذه الخاصية التي تمنح مثل هذه القوانين قوتها التفسيرية . والقوانين ذات المورة الاحتمالية فاموقف مما ثل فالقانون الذي يقرر أن التحلل الاشماعي النشط الراديوم ٢٣٦ هم عملية عشوا أبية ذات نصف لـ ١٦٢٠ عاما ليس معادلا لتقرير بصدد معدلات التحال التي لوحظت في عينات معينة من الراديوم ٣٣٦ في الراديوم ٣٣٦ في الماضي أو الجانس أو المستقبل ويتضمن قضايا شرطية جازمة ومخالفة الواقع.

وذلك مثل إذا أدمجت قطعتان من الرادبوم فى واحدة فإن ممدلات التعملل تظل كما لو كانت القطعتان ظلت منفصلتين ومرة أخرى إنها هذه الخاصية التي تمنح القوانين الاحمالية قوتها التفسيرية والتنبؤية .

0 - 7 الطابع الاستقرائي للنفسير الاحتمالي ·

يوضح مثالنا السابق عن إصابة بالحصبة واحدا من أبسط أنواع التفسير الاحمالي والصورة العامة لذلك البرهان التفسيري بمكن أن تنقرر على النحو التالي .

إن الاحتالية العالية المشار إليها بين الأقواس والتي تضني على القضايا المفسرة ايست بالتأكيد احتالية إحصائية لأنها تسم العلاقة بين التضايا وليست بين أنواع من الحادثات . وبإستخدام مصطلح قدمناه في الفصل الرابع نقول إن الاحتالية موضع التساؤل تمثل الثقة المعقولة في القضايا المفسرة بشرط تقديم المعلومات التي تزودنا بها القضايا المفسرة .

وكما لاحظنا قبلا بقدر ما يمركمن تفسير هذه الفسكرة باعتبارها احتمالا منطقيا أو استقرائيا .

وبي بعض الحالات البسيطة توجد طريقة طبيعية وواضعة القدمير عن ذلك الإحمال بلغة عددية . فني برهان من النوع الذي تناولناه توا إذا كانت القيمة المددية ح (ل ، ع) محددة فمن الممقول أن تقول إن الاحمال الإستقرائي الذي تضفيه القضايا المفسرة على القضايا المفسرة له نفس القيمة المددية. والتفسير الاحتمالي الناتج له الصورة.

إذا كانت القضايا المفسرة أكثر تمقيدا فإن تحديد الاحتمالات الاستقرائية المناظرة لها بالنسمة القضايا المفسرة يثير مشكلات صعبة لم تزل جزئيا بغير استقرار . ولكن سواء أكان من المكن أو غير المكن أن محدد احتمالات عددية معينة لمثل هذه التفسيرات فإن الاعتبارات السابقة تبيئ أنه كما فسر حادث من الحوادث بالرجوع إلى القوانين الاحتمالية فان القضايا المفسرة تضي على القضايا المفسرة وحدها تأبيدا استقرائيا قويا بدرجة أكثر أ أقل ومن ثم قد عيز التفسيرات الاحتمالية بقولنا إن الأولى تقوم بعمل تصنيف إستنباطي تحت قوانين ذات صورة كلية والأخيرة تقوم بعمل تصنيف استقرائي تحت قوانين ذات صورة احتمالية .

وأحيانا ما يقال إنه بسببطابعه الاستقرائى لا يفسر التفسير الاحمالى حدوث حادثة حيث القضايا المفسرة لا تحول منطقيا دون عدم حدوثها . ولكن الدور الهام الذى يتسع باطراد والذى تلعبه القوانين والنظريات الاحمالية فى العلم وتطبيقاته يجمل من الأفضل النظر إلى التفسيرات المبنية على مثل هذه المبادى، باعتبار أمها تفسيرات منتجة كذلك ولو أمها أقل عنفا من تلك التفسيرات ذات الصورة الاستنباطية وفق نواميس . لنأخذ على سبيل المثال الانحلال الاشعاعى النشط لمينة مقدارها ملايجرام واحد من البلونيوم ٢١٨ لنفرض أن ما تخلف عن هذا المقدار الأولى بعد ٥٠٠٠

دقيقة وجد ذا كتلة تنقد من وقت لآخر ما بين ٤٩٩ — ٥٠١ ملليجرام . يمكن أن تفسر هذه النتيجة بقانون احتالي لأنحلال البلونيوم ٢١٨. لأن ذلك القانون في إرتباطه بمبادىء الاحتمال الرياضي يتضمن من الناحيية الاستنباطيةأنه لوأعطى العدد الهائل من الذرات في ملايجرام من البلونيوم ٢١٨ فإن احتمالية النتيجة الممينة تكون عالية لدرجة أنه في حالة خاصة قد يتوقع حدوثه بيقين عملي. لنفحص التفسير الذي قدمته حركة الفازات لنعميم من التمممات المؤسسة إمبريقيا والذى يطلق عليه قانون جراهام للانتشار . يقرر القانون أنه عند درجة حرارة وضغط ثابتين . فإن معدلات تسربأو إنتشار مختلف الغازات في إناء يحتويها عبر حائط مسامي رقيق تتناسب عكسيا مع الحذور التربيعية لأوزانها الجزئمة محيث أن مقدار الفاز الذي ينتشر عبر الحائط في الثانية بكون أكبركلا كانت جزئياته أرق. يقوم التفسير على اعتبار أن كتلة الغاز المعلى والذي ينتشر عبر الحائط في الثانية الواحدة يتناسب مع متوسط السرعة لجزئياته . ولذلك يكون قانون جراهام قد تم تفسيره إذا أمكن بيان أن متوسط السرعة لجزئيات مختلف الغازات النقية يتناسب عكسيا مع الجذور التربيعية لأوزانها . ولبيان هدا تقوم النظرية بهمل الافتراضات الموسعة بحيث يتألف الغاز من عدد كبير من الجزئيات تتحرك بطريقة عشوائية وبسرعات مختلفه تتغير كثيرا نتيجةالتصادمات. إن هذا السلوك العشوائي بين اطرادات إحبالية معينة وعلى وجه الخصوص بين جزئيات الغاز عند درجة حرارة وضغط معينين تحدث السرعات المختلفة باحتمالات محدودة ومتفاوتة . هذه الافتراضات تجمل من المكن حساب القيم المتوقعة من الناحية الاحتمالية للسرعات المتوسطة للغازات المختلفة عند

درجات حرارة وضغط متساويين . تبين النظرية أن هذه النهمة المتوسطة المحتملة تتناسب عكسيا فى الواقع مع الجذور التربيمية للأوزان الجزئية للغازات . ولكن معدلات الانتشار الحقيقى التي تم قياسها تجريبيا وهي موضوع قانون جراهام للانتشار تتوقف على القيم الفعلية السرعات المتوسطة فى الأوزار . الكبيرة والمحلودة للجزئيات الإعطاء المقادير من الغاز .

و ترتبط متوسطات القيم الفعلية بالقيم المناظرة القدرة تقديرا احماليا بمكيفية عمائلة أساسا للملاقة بين تناسب الآسات التي تفع في عدد كبير متناه لسلسلة من الرميات بالزهر والاحمال المناظر لدحرجة آسة من الآسات بذلك الزهر . وينجج فحسب عن النتيجة المستخلصة نظر باوالمتعلقة بالتقديرات الاحمالية أنه في بالنظر إلى العدد الكبير من الجزئيات التي محتوبها من المحتمل عاما أنه في أي وقت معين تأخذ متوسطات السرعة قيا قريبة من تقديراتها الاحتمالية لأوزائها الجزئية ولذلك تستوفى قانون جراهام (١٠). يبدو معقولا القول بأن لاوزائها الجزئية ولذلك تستوفى قانون جراهام (١٠). يبدو معقولا القول بأن هذا البيان يقدم تفديرا وإن يكن باحتالية إرتباطية عالية لسبب في أن الغازات تبدى الاطراد الذي عبر عنه قانون إجراهام . وفي سياق الؤلفات والرسائل الفزيائية يشار على نطاق واسع في الواقع إلى البيانات النظرية لهذا النوع الاحتالي على أنها تفسيرات .

⁽١) إن متوسط السرعات الدمار إليه هنا معرفة سريفا ننيا كسرعات متوسط الجذرالذيمي لا تختلف قيامق المتعاد للوسط الجسابي. لا تختلف قيامق الدينا للوسط الحسابي. وثمة بجمل النفسر النظرى لقانون جراهام يوجد في القصل ٢٥ من كتاب هولتون ورولر و أسس العلم الفزياتي الحديث ٤ التميز غير المذكور صراحة في ذلك النميل بين متوسط القيمة لكية من الكميات بالنسة لمدد متناه من المالات والنيمة المقدرة احتمالا والمتوقعة لتلك القيمة توقعت بايجاز في الفصل السادس (وخاصة القسم الرابع) من كتاب فينان. ليتون وسانعز (عاضرات فينان عن الفزياء) شركة أديسون ويزلى النشر سنة ١٩٦٣ .

٧ - النظريات والتفسير النظرى :

٦ - ١ السمات العامة للنظريات:

واتتنا الفرصة مرارا في الفصول السابقة لذكر أهمية الدور الذي تلعبه النظريات في التفسير العلمي. ونفحص الآن طبيعة ووظيفة النظريات فحصا منهجيا مفصلا . تقدم النظريات عادة عندما تكشف دراسة فئة من الظو اهر عن نسق من الاطرادات عكن التعبير عنة في صورة قوانين أمريقية. تسمى النظريات إذن إلى تفسير تلك الاطرادات وإلى تقديم فهم أعمق وأكثردقة للظواهر موضع البحث. ولتحقيق هذه الغاية تفسر النظرية من النظريات تلك الظهراه. ماعتمار أنها تحلمات للكيانات والعمليات التي تكن وراءها أو تحتها . وهذه الظواهر من الفترض أن تحكمها قوانين نظرية متمنزة أومبادى ونظرية بواسطتها تفسر النظرية الاطرادات الأمبريقية الني أكتشفت قبلا وعادة ماتتنبا باطرادات جديدة من أنواعمائلة . ولنتناول بعض الأمثلة. سعى النسقان البطلى والكوبرنيقي لتفسير الحركات الظاهرية المشاهدة للأجرام السهاوية بواسطة افتراضات مناسبة خاصة ببنية الكون الفلكي والحركات الفعلية للأجرام السماوية · قدمت النظريتان الجسيمية والوجية للضوء بيانات عن طبيعة الضوء بلغة إجراءات معينة كامنة خلفه وفسرت الاطرادات المؤسسة قبلاوالمسر عنها بقوانين إنتشار الضوء في خطوط مستقيمة وقوانين الإنمكاس والأنكسار والتشتت بإعتبارها قوانين ناتجة عن القوانين الأساسية التي كان من الفترض تطابقها مع العمليات الكامنة تحتها . ولذا فإن إنكسار أشعة الضوء المار من المواء إلى الزجاج كانت تفسر ف نظرية ها يجتز الموجية بإعتبارها نائجة عن تباطؤ الموجات الضوئية في الوسط الأغلظ. وخلاة لذلك عزت نظرية نيوتن الجسيمية الإنكار الضوئى إلى جذب أشد قوة يمارسه الوسط الأغلظ على الجسيمات الضوئية.

وبطريقة عارضة لا يتضن هذا التفسير الانحراف المشاهد لأشمة الضوء في إرتباطه مع غيره من الافتراضات التى تفترضها نظرية نيوتن ويتضمن أن الجسيمات الضوئية تسرع عند إنتقالها إلى الوسط الأغلظ أحرى من أن تتبأطا حسيا تنبأت النظرية الموجية . هذه التضايا الزومية المتعارضة أختبرت بعد ذلك بما ثنى عام بواسطة فوكيه في التجربة بتى تناولناها بإيجاز في الفصل الثالث وأكدت نتيجتها الزوم الموافق النظرية الموجية .

ولنذكر أحد الأمثلة الأخرى. تقدم نظرية حركة النازات تفسيراً النباين الواسع للاطرادات المؤسسة تأسيسا أمبريقيا على أنها تجليات ميكر وسكوبية للإطرادات الاحصائية في الظوارادات الاحصائية في الظوارادات الاحصائية في الظوارادات الأحصائية في الظوارات الأسلسية التي تقرض أن تتحكم فيها مجب تحديدها بإيضاح ودقة و إلا ما أمكن أن تخدم النظرية أغراضها العلمية. تسور هذه النقطة الهامة بالتصور الحيوى الجديد للظواهر البيولوجية فالسكائنات الحية، كاهو معروف، تبدى تنوعا من الملامح الثيرة التي تبدى تنوعا من الملامح الثيرة التي تبدى تنوعا من الملامح الثيرة في بعض الأنواع ونمو مركبات عضوية سوية في أنواع أخرى من الأجنة التي أتلفت أو تقطمت قطما عديدة في مرحة مبكرة من نموها . التوافق الملاحظ التي أتلفت أو تقطمت قطما عديدة في مراحة مبكرة من نموها . التوافق الملاحظ المثير من العمليات في كائن من الكائنات العضوية النامية كما لوكان متبعا خطة مشتركة تؤدى إلى تسكوين فرد ناضج . ووفقا المتصور الحيوى الجديد لا تحدث هذه الظواهر في المركبات غير الحية ولا يمكن تفسيرها الجديد لا تحدث هذه الظواهر في المركبات غير الحية ولا يمكن تفسيرها الجديد لا تحدث هذه الظواهر في المركبات غير الحية ولا يمكن تفسيرها الجديد لا تحدث هذه الظواهر في المركبات غير الحية ولا يمكن تفسيرها الجديد لا تحدث هذه الظواهر في المركبات غير الحية ولا يمكن تفسيرها

بواسطة قوانين الكيمياء والفزياء وحدها . إنها بالأحرى تجليات لأفعال غائية من نوع غير فزيائى كامنة تحمها يشار إليها باعتبار أنها قوى أنطيخية أو قسسوى حيوية . وعادة ما يفترض أن كيفيتها النوعية لا تخالف مبادى الفزيائى والكيمياء وإن كانت توجه العمليات العضوية

لا محالف مبادى، العزبان والكيمياء وإن كانت توجه العمليات العضوية في حدود الامكانيات التي تتيحها القوانين الفزبائية الكيميائية بطريقة من الطرق بحيث أنه في وجود العوامل المعوقة تتقدم الأجنة في نموها لتصبح أفراداً أسوياء. وقد يبد أزهذا التصور يقدم لنافهها أعمق للظواهر البيولوجية موضع البحث. فقد بمنحنا إحساسا بأننا أكثر ألفة معها . ولكن النهم بهذا المعني ليس مطلوبا في العلم . والنسق الذي يحمل نفاذ البسب . فالافتراضات بهذا المعنى الحدمي لا يوصف بأنه نظرية علمية لهذا السبب . فالافتراضات التي تضمها النظرية الملية بصدد العمليات الكامنة تحتما لابد وأن تكون محدودة بالقدر الذي يسمح بإستخلاص اللزومات المتعلقة بالظواهر التي يتمين على النظرية أن تفسرها . يخفق المده الحيوى الجديد في هذا الصدد . إذ لا ببين الظروف التي تشرع في ظلها القوى الانتليخية في العمل وبوجه خاص في أي صدد تتوجه التوى البيولوجية المباشرة . وعلى سبيل المثال ليس ئمة في أي صدد تتوجه التوى البيولوجية المباشرة . وعلى سبيل المثال ليس ئمة مظهر خاص من مظاهر نمو الأجنة يمكن أن يستنتج من المذاهب وليس مقهر خاص من مظاهر نمو الأجنة يمكن أن يستنتج من المذاهب وليس بمقدور المذهب التنبؤ بالاستجوابات البيولوجية في كل شروط تجريبية معينة .

ومن ثم عندما نصادف تمطا جديدا مثيراً من التوجية العضوى لن نتمكن في كل المذهب الحيوى الجديد إلا من التفوه بالمنطق بعد الواقعة « هناك تجلى آخر من تجليات القوى الحيوية » فهو لا يقدم لنا أسبابا لقولنا « على أساس الافتراضات النظرية هذا ما كان متوقعا بالضبط للنظرية أن تفسره » •

لا ينشأ هذا القصور فى المذهب الحيوى عن أن القوى الانتليخية منهومة بإعتبار أنها افعال لا مادية لا ترى ولا يعس بها . يتضع هذا عندما قابله بتفسير أطرادحركات الكوا كب والحركات القمرية بواسطة نظرية نيوتن. كلا من التفسيرين يستمين بأفعال لا مادية أحدها قوى حيوية والآخر قوى جاذبة . ولكن نظرية نيوتن تحتوى على إفتراضات ممينة ممبر عنها فى قانون الجاذبية وقوانين الحركة التي تعدد :

(١) القوى الجاذبة لـكل الأجسام الفيزيقية ذات الأوزان والمواضع
 المينة التي تمارس ضفطا على المجموعات الأخرى .

(ت) التغير في سرعاتها ومواضعها تـكشف عنه تلك القوى .

إن هذه السمة هى التى تمنح النظرية قوتها التفسيرية لتفسير الإطرادات الملاحظة قبلا والتنبؤ بالمستقبل وإستقصاء الماضى . ومن ثم إن النظرية التى إستخدامها هالى التنبؤ بأن المذنب من المذنبات الذى لاحظه في سنة ١٩٨٧ ولتحديد موضعه استقصى المذنبات التى سجلت في مناسبات ستة سابقة رجوعا إلى سنة ١٠٦٦ أدت النظرية دورا تفسيريا إستراضيا وتنبؤيا في اكتشاف النجم نيوتن على أساس عدم الاطراد في مدار الكوكب بلوتو على أساس عدم الاطراد في مدار الكوكب بلوتو على أساس عدم الاطراد في مدار الكوكب بلوتو على أساس عدم الاطراد في مدار الكوكب بنتون .

٣-٦ المبادىء السكامنة والمبادى. الحدودية

إن صياغة النظرية من النظريات تتطلب نوعين من المبادى، نطلق عليهما إسم المبادى، السكامنة والمبادى، الحدودية على سبيل الايجاز . يتميز النوع الأول بالكيانات والعمليات الأساسية التى تستميد بها النظرية والقوانين التى من المفترض تطابقها معها . وببين النوع الأخير كيف تصور النظرية العملهات المرتبطة بالنظواهر الامبريقية التى تعرفنا عليها بالنعل والتى قد تفسرها النظرية أو تتنبأ بمستقبلها وتستقصى ماضيها . لنتناول بعض الأمثلة : في نظرية حركة الفازات تكون المبادىء الكامنة هى تلك التى تسم الظواهر الدقيقة على المستوى الجسيمى في حين تربط المبادىء الحدودية بين الأوجه المعينة المظواهر الدقيقة وبين والملامح المنظورة بالمين المجردة لناز من الفازات . لنتناول تفسير قانون جراهام للإنتشار في القسم ٥-٣ . تتضمن المبادى الكامنة التي يستمين بها إفتراضات عن السمة العشوائية المعركات الجسيمية والقوانين الاحتالية التي تحكمها .

وتتضمن المبادىء الحدودية الفرض القائل بأن معدل الانتشار وهوخاصية ميكروسكوبية (منظورة) للغازيتناسب مع متوسطسرعة جزئياته . كريعرف بألفاظ في مستوى دقيق . أو لنأخذ تفسير قانون بوبل القائل بأن ضغط مقدار ثابت عن الغاز في درجة حرارة معينة يتناسب عكسيا مع حجمه . يستمين هذا التنسير أساسا بالفروض الكامنة كتلك التي يستمين بها قانون جراهام للإنتشار . يقدم الارتباط بالكم المنظور للضغط بفرض حدودى بعيث أن الضغط الذي يمارسه غاز من الغازات في إناء يحتويه ينتج عن إصطدام الجزئيات بجدار الاناء الحاوى لها ويكون مساويا من حيث الكم المتوسط التيمة لقوة الدفع الكلية التي تتلقاها الجزئيات في الثانية الواحدة لوحدة مربعة من مساحة الجدار . تنتج عن هذه الفروض النتيجة القائلة بأن ضغط الغاز يتناسب عكسيا مع حجمه وطرديا مع متوسط طاقة الحركة بأن ضغط الغاز يتناسب عكسيا مع حجمه وطرديا مع متوسط طاقة الحركة بأن ضغط الغاز يتناسب عكسيا مع حجمه وطرديا عن متوسط طاقة الحركة

الحركة لجزئيات كية ثابتة من الفاز يظل ثابتا طالما ظلت درجة حرارة الفاز ثابتة . ومن الواضح أن هذا البدأ مجتمعا مع النتيجة السابقة ينتج لنا قانون بويل . في الأمثلة التي تناولناها تواقد بقال إن المبادى، الحدودية تربطبين كيانات معينة مفترضة نظريا لا يمكن أن تلاحظ أو تقاس مباشرة (وذلك كالجزئيات في حركتها ، وكتابها ، قوة دفعها وطاقتها) وبين أوجه الأنساق الفريائية المتوسطة الحجم والتي يمكن ملاحظها أو قياسها مباشرة بدرجة أقل أو أكثر . (مثال ذلك درجة حرارة أي ضفط غاز يقاسان بترمومتر أو جهاز لتياس الضفط) ولكن المبادى، الحدودية لا ترتبط دائما بين أوجه نظرية لا يمكن أن تلاحظ و بين أوجه تجربيية يمكن تلاحظ .

يتضح هذا من تفسير بوهر للتعميم الأمبريقى المعبر عنسه بصفة بالمر التى تناولناها سابقا والتى تحدد بصورة حسابية الأطوال الوجية لسلسلة لامتناهية من الخطوط المستنلة التى تظهر انبعاث طيف الإيدروجين .

ينبنى تفسير بوهر على افتراض () أن الضوء المنبث من بخار الإيدروجين كهربيا أو حراريا ينتج عن الطاقة المتولدة عندما تتطاير الذرات المفردة من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أدنى .

- (ب) إن مجموعة معينة فحسب (الامتناهية نظريا) من مستويات الطاقة المنفصلة المحددة من الناحية الكمية تكون في متناول الالكترون من ذرة الإيدروجـــــين .
- (ج) الطاقة $\Delta \triangle$ النائجة عن تطاير الألكترون ينتج عنهاضوء ذوطول $\lambda = 0$. وذلك الطول الموجى الذى يعطيه القانون $\Delta \triangle = 0$. $\Delta = 0$.

وكنتيجة يرى الخط فى طيف الايدروجين منظاهرا لنطاير كمى بين مستويين مهينين من مستويات الطاقة تصدر صينة بالمرفى الواقع عن إفتراضات برهر النظربة بالتنصيل السكمى .

تتضمن المبادى، الكامنة المستمان بها هنا افتراضيات تميز عوذج بوهر الدرة الايدروجين باعتبار أنها تتألف من نواة موجبة والكترون يتحوك حولما فى واحدة أو أخرى من سلسلة من الدارات المكنة . كل مدار مقابل لأحد مستويات الطاقة وللافتراض « ب » المتقدم . ومن الناحية الأخرى تنطوى المبادى، الحدودية على فروض مثل ا ، جللذ كورة قبلا ، فهى تربط الكيانات النظرية التي لا يمكن أن تلاحظ عادة الموضوع الذى تفسره . وهو الأطوال الموجية لخطوط معينة في إنبعاث طيف الايدروجين .

هذه الأطوال الموجية ليست ملاحظة بالمي المادي الفظة ولا تقاس ببساطة وعلى محو مباشر كا يقاس الطول والعرض لاطار صورة أو الوزن لشنطة البطاطس قياسها إجراء غير مباشر بدرجة عالية ويقوم على إفتراضات كثيرة بما في ذلك الافتراضات الخاصة بالنظرية الموجية في الضوء. وفي السياق الذي نتناوله نسلم بتلك الافتراضات. إذ هي لازمة حيى مجرد تقرير الاطراد تربط المدى بقشده التفسير النظري (الافتراضي). ومن ثم ليست الظواهر التي تربط المبادى، الحدودية والكيانات والمعليات الأساسية التي تفترضها النظرية من النظريات محاجة إلى أن تكون بما يلاحظ أو يقاس مباشرة. فقد يتميز طايمها بلفة النظريات القائمة قبلا. وقد تستازم ملاحظتها وقياسها مبادى، تلك النظريات. في أرأينا لا تكون النظرية من النظريات. في النظرية ولا تكون النظرية قابلة للاختبار تفسيرية بدون المبادى، الكامنة النظرية ولا تكون النظرية قابلة للاختبار مده المناقرام المدهناة الملوم)

دون البادى، الحدودية. وذلكائن المبادى، الكامنة النظرية تهم بالكيانات والعمليات الخاصة التي تفترضها النظرية (كا في تطاير الالكترون من مستوى طاقة ذرية إلى مستوى آخر في نظرية بوهر) والدلك بمير عنها بالمة التصورات النظرية الى تثير إلى تلك الكيانات والعمايات.

ولمكن القضايا اللزومية التى تسمح باختيار تلك البادىء النظرية الثي تعرف بالفعل كيف تلاحظ وتقاس وتوصف يمبر عنها بلغة الأشياء والحوادث التى كانت معروفة قبلا. وبمبارة أخرى حيث تصوغ البادىء المكامنة للنظرية مصطلحاتها الافتراضية الميزة في ألفاظ مثل:

(نواة ، الكرون مدارى، مستوى طاقة ، نطاير الألكترون) تصاغ الهزومات الاختبارية فى ألفاظ مثل (مخار الأيدروجين، إنبعاث الطيف ، طول موجى مرتبط مخط طيني) مفهومة قبلا.

كما عسانا أن نقول إن الألفاظ (المطيات) قدمت إلى النظرية قبلا وأمكن استخدامها مستقلة عنها . نشير إلى هذه المصطلحات باعتبار أمها فى متناول أيدينا قبلا أو باعتبار أمها المصطلحات المنترضة قبلاً .

من الجلى أن إشتقاق مثل هذه اللزومات الاختبارية من المبادي والكامنة للنظرية يتطلب الزيد من المندمات التي تقيم الارتباط بين مجموعتين من المفاهيم . وهذا _ كا تبين الأمثلة السابقة _ بم إنجازه بواسطة مبادى حدودية مناسبة (ربط على سبيل المثال الطاقة المتحققة في تمالير الالكثرون بالطول الموجى لا شوء المنبعث كنتيجة لذاك). وبدون ألمادي والمكامنة للنظرية لزومات إختبارية وذلك يخالف مطلب القابلية للاختبار .

٧ - ٣ الفهم النظري:

إن القابلية للإختبار من حيث المبدأ والمحتوى النفسيرى ايست على الرغم من أهميتها القصوى إلا الشرط الضرورى الأدنى الذى الذى لابد وأن تعنى به النظرية من النظريات. إن النسق الذى بقابل هذين المطلبين باقى الضوء القليل ويفتر إلى الاهمام العلى . لا يمكن أن تقترر السمات الميزة انظرية علية جيدة فى ألفاظ جد دقيقة . فالعديد من خصائص النظريات كان مقتر حا فى الفصل الرابع عند مناقشة الاعتبارات المتصلة بتأبيد وقبول الفروض العلية والمكن الأحر يحتاج إلى بعض الملاحظات الإضافية . فنى المجال من مجالات البحث حيث يتحقق قدر من الفهم بإقامة القوانين الأمريتية توسع النظرية المجيدة هذا الفهم وتعمة . أولا تقدم مثل هذه النظرية تفسيراً موحداً بطريقة المحامنة مم العمليات المحامنة عما النظرية تقسيراً موحداً بطريقة المحامنة من القوانين الأساسية .

لاحظنا قبلا أن التباين الهائل للاطرادات الامبريقية (كتلك التي ببينها الستوط الحر البندول البسيط، حركات القمر والكواكبوالمذنبات النجوم المزدوجة ، الأقبار الصناعية المد والجذر ... النخ) التي تفسرها المبادى، الأساسية لنظرية نيوتن عن الجاذبية والحركة وعلى نحو ممائل تعرض نظرية حركة الغازات تباينا واسعا للاطرادات الامبريقية كتجليات لاطرادات إحالية معينة في الحركات المشوائية للجزئيات ونفسر نظرية بوهر الدة الأيدروجين الاطراد الذي تدبر عنه صيفة بالمر فحسب تلك الصيفة التي تشير إلى سلسلة واحدة من الخلوط في طيف الأيدروجين وتعتوى على سلاسل متعددة

لخطوط مشتركة تقع فى الأجزاء غير المرئية من ألوان الطيف تحت الحمراء أو فوق البنفسجية . وعادة ما تعمق النظرية فهمنا بطريقة مختلفة أى ببيان أن القوانين الامبريقية المصاغة قبلا والتى قصد بها التفسير لا تصدق بدقة وبلا استثناء بل بطريقة تقريبية وفى مدى محدود من القطبيق. ومن ثم إن تفسير نيوتن النظرى لحركة الكواكب يبين أن قوانين كبلر تصدق على محو تقريبي فحسب وهى تفسر لماذا كان ذلك كذلك . تقضمن مبادىء نيوتن أن مدار الكوكب المتحرك حول الشمس تحت تأثيرها الجاذبي وحده يكون بالضرورة مداراً الهليلجيا . ولكن القوة الجاذبة التى تمارسها الكواكب الأخرى تؤدى إلى إنحرافات عن المدار الالهليلجي الدقيق .

تعطى النظرية نفسيرا كميا للاضطرابات الناتجة بلغة كتل الأجرام السببة للاضطراب وتوزيعها السكان. وبالمثن تفسر نظرية نيوتن قانون جليليو عن السقوط الحركة في ظل الجاذبية الجاذبة . ولكنها بهذا النصل تبين أن القانون لاحى في حالة تطبيقه على السقوط الحر في الخلاء) يصدق فحسب وعلى محو تتربيى . وأحد الأسباب الذلك أنه في صيفة جاليليو تظهر عجلة السقوط الحركتاب (ضعف العامل ١٦ في الصيفة القائلة بأن المسافة التي يقطعها حسم في تانية واحدة عد ١٦ قدما مربعا) في حين أنه وفقا لقانون مربع المكس الخاص بالجذب الجاذب عبد نيوتن تتزايد القوة المؤثرة على الجسم الساقط كما تناقص بعده عن مركز الأرض ومن ثم بفضل القانون الثاني من قوانين الحركة عند نيوتن تتزايد عجلة المسقوط وتصدق ملاحظات عائلة على قوانين الموتن تتزايد عجلة الجسم أثناء السقوط وتصدق ملاحظات عائلة على قوانين الموتن تتزايد عجلة الجسم أثناء السقوط وتصدق ملاحظات عائلة على قوانين الموتن تتزايد عجلة الجسم أثناء السقوط وتصدق ملاحظات عائلة على قوانين

البصريات. وعلى سبيل المثال في وسط متجانس لا يسير الضوء في خطوط مستقيمة إذ ينحرف جانبا . وقوانين اليصريات الهندسية الخاصة بالإنعكاس في المرايا المقمرة وتـكونين الصورة بواسطة المدسات تصدق على نعو تقريبي فحسب وفي حدود معينة . ولذلك قد يكون مفريا أن نقول إن النظريات لا تنسر القوانين القائمة قبلا. بل نرفضها ولـكن هذا يقدم صورة مشوهة عن الزؤية التي تمنحها النظرية . إن النظرية لا ترفض ببساطة التعميات الامبريقية السابقة في ميدانها . ولكنها بالأحرى نبين أنه في الدي المين الذي تحدده الشروط الواصفة تصدق التعميات عن نحو شديد الاقتراب. فالمدى المحدود لقوانين كبلر يشتمل على تلك الحالات التي تكون فها كتل الكواكب المسببة للإضطرابات صغيرة بالمقارنة بكتلة الشمس وبعدها عن الكوكب المعين كبير بالمقارنة ببعدها عن الشمس. وبالمثل تكشف النظرية عن أن قانون جاليليو يصدق على نحو تقربي بالنسبة للسقوط الحر عبرمسافات قصيرة . وأخيرا توسع النظرية الجيدة نطاق معرفتنا وفهمنا للتفسير والتنبؤ بالظواهر المعروفة عند صياغة النظرية . ومن ثم إن تصور تورشيالي لبحر الهواء أدى إلى تنبؤ بأشكال بقصر عمود البارومتر الزئبقي مع تزايدالارتفاع فوق سطح البحر . لا تنسر نظرية النسبية المامة لا ينشتين الدوران البطيء المروف لمدار الكوكب عطارد فعسب. بل تنابأ أيضا بإنحراف الضوء في الحِاد بي تنبؤ ا أثبت صحته القياسات الفلكية فما بعد . تضمنت نظرية ماكسوبل الكهرومغناطيسية وجود موجات كهرومغناطيسية وتنبأت بخصائص ها مة لانتشارها . وقد تأبدت هذه القضايا اللزومية فها بعد بتجر بة هنريش هرتز. وقد زودتنا هذه القضايا اللزومية بأسس تكنولوجية الارسال بالراديو من بين غيرها من التطبيقات.

٣ - وضع السكيانات النظرية :

على أية حال بلفت العلوم الطبيعية أعمق الرؤى وأبعد المدى بالنزول تحت مستوى الظواهر الامبريقية المألوفة ولذلك ليس من المدهش أن بذهب بعض المفكرين إلى إعتبار البناءات والقوى والعمليات الكامنة التي تفترضها النظريات الؤسسة تأسيسا جيدا على المكونات الحقيقية للمالم. فهذه النظرة مي التي عبر عنها ادبحتون في المدخل الاستفزازي لكتا بهطبيعة العالمالفيزيا في: يهدأ فيخبر قراءه بأنه عند جلوسه لكتابة كتابه صف كرسيه إلى منضدتيه ومضى يستِمرض الفروق بين المنضدتين . كانت إحداها مألوفة لي منذ وقت مبكر. إن لها إمتدادا وهي طويلة العمر إذاقورنت بالأخرى وملونة وعامرة . المنضدة الثانية هي منضدتي العلمية . إنها خالية في الأغلب . يتناثر في ذلك الخلاء العديد من الشحنات الكهربية المندفعة بسرعة هاثلة . ولكن ججمها المتضام يبلغ أقل من جزء من البليون من حجم المنضدة نفسها ومع ذلك تساند الورقة التي أكتبها فوقها على نحو مقنم شأنها في ذلك شأن المنضدة الأولى · لأنني عندما أضم الورق فوقها تستمر الجزئيات الكهربية الصغيرة بسرعتهما الهائلة في خيط الجانب الأسفل بحيث أن الورق يصان على هيئة المكوك في مستوى ثابت تقريباً . إن ثمة إختلافًا سواء إنزنت الورقة التي أمامي كما لوكانت مر با من الذباب أو كانت مسندة لأن هناكمادة تحمها . فهي لكونها الطبيعة الجوهريه للمادة تشغل مكانا بحيث تستبعد مادة أخرى. ولست محاجة لإخبارك أن الغزياء الحديثة أكدت بالإختبار الدقيق والمنطق الصارم أن منضدني الملية الثانية هي الموجودة حقيقة . ومن ناحية أخرى لست بحاجة لاخبارك أن الفزياء الحديثة لن تنجح في التخلص من تلك المنضدة الأولى للركبة تركيبا غربيا من طبيعة **خ**ارجة وخيال ذمن وتعصبموروث ــــال**ق** تقم مرئية لعي*ق وملموسة* بقبضتي^(١) .

هذا التيصور لا يمكن تأييده وإن كان مقدما بصورة مقنمة لأن تفسير أية ظاهرة من الظواهر لايكون بتحريفها . فليس الهدف أوالأثر للتفسيرات النظرية ببيان أن الأشياء المألوفة لخبرتنا اليومية ليت موجودة حقيقة . فمن الواضح أن نظرية حركة الفازات لا تبين أن هناك أشيباء كالأجسام الميكروسكوبية للفازات المختلفة تتغير أحجامها فى ظل الضغط المتغيروتنتشر عبر الجدران السامية بممدلات متميزة ٠٠ ألح إن هناك فحسب أسرابا من الجزئيات تعوم بطريقة عشوائية ، وعلى النقيض من ذلك تسلم النظرية بوجود تلك الحادثات والاطرادات الميكروسكوبية.وتسمىالنظرية لتفسيرها بلغة البنية المسكروسكوبية للغازات والعمليات الميكروسكوبية المتضمنة في تغيراتها المتعددة . وكون النظرية تفترض تلك الظواهر المسكروسكوبية قبلا يبين بوضوح من الحقيقة القائلة بأن مبادئها الحدودية تشير بوضوح إلى ممات ميكروسكوبية -- كالضغط والحج ودرجة الحرارة ومعدل الانتشار --مرتبطة بأشياء وعمليات ميكروسكوبية . وبلثل لاتتبين النظرية الذريةلمادة أن المصندة ليست شيئا ماديا صلبا . أنها تسلم بهذه الأشياء وتسعى لبيان أن النظرية تفرض تلك الخصائص الميكروسكوبية في ضوء العمليسسات الميكروسكوبية الكامنة . وبالطبع تكشف النظرية في هذا الصنع عماقبلناه عن طبيعةمقدار من الفاز أو جسم صاب بإعتباره أفكارا جزئية غاطئة .وذلك كالـفكرة القائلة بأن هذه الأجسام الفزيائية متجانسة نماما لايهم كم هى

⁽١) ادنحبتون طبيعة العالم الفزيائي نيويورك مطبعة جامعة كمبردج سنة ٢٩ ١ م. ٩ ١ س. ١٠ .

صغيرة أجزاؤها التى تد نتناولها . ولكن تصحيح التصورات الخاطئة من هذا النوع صرخة فى واد أبعد من بيان أن أشياء الحياة اليومية وسمائها للألونة ليس لها وجود وحتيتى .

أخذ بمض العلماء وفلاسفة العلم بوجهة النظر المضادة لتلك التي تناولناها توا على خط مستقيم . أنكروا وجود الكيانات النظرية وأعتبروها خيالات مخترعة ببراعة بعيث تقدم تفسيرا وصفيا وتنبؤيا للأشياء والحادثات الملاحظة مربحا وبسيطا من الناحية الصورية . ولقد جرى التمسك بهذه النظرة العامة في صور شتى عديدة وعلى أسس مختلفة .

وأحد الأنماط ذات التأثير في الدراسات الفلسفية الحديثة للقضية بمكن تقريره بإيجاز على النحو التالي :

إذا كان لنظرية من النظريات المقترحة أن تتخذ معنى واضحا فمن المؤكد أن التصورات النظرية الجديدة التي تستخدم في صياغها ينبغي أن تعرف تعريفاً واضحا وموضوعيا بلغة التصورات المفهومة والمتـــداولة فعلا . ولكن كفاعدة .

ليست مثل هذه التحريفات التامة في الصياغة المعتادة للنظرية . ويوحى الفحص المنطق الدقيق العاريقة التي ترتبط بها التصورات النظرية الجديدة بالتصورات المتوفرة قبلا بأن مثل هذه التعريفات قد لا يستطاع الوصول إليها في واقع الأمر . ولكن النظرية المعبر عنها بلغة التصورات التي تتحدد خصائصها بطريقة غير كافية لابد وأن تفتقر بدورها إلى المنى المحدود تحديدا تاما . وذلك لأن مبادئها التي تتحدث عن كيانات نظرية وحدوث معين ليست صادقة أو كاذبة .

وعلى أحسن الفروض تشكل جهازا رمزيا مناسبا وفعالا لإستنتاج ظاهرة أمبريتية معينة (وذلك كظهور خطوط متميزة في مطياف موضوع وضعا ملائما) من غيرها من الظواهر (وذلك كتمر بر سيال كر بائي عمر غاز الأيدروجين) سنتناول بدقة أكثر الطرق التي بها تتمين معانى المصطلحات العلمية في الفصل الثاني). وحاليا نلاحظ أن مطلب التمريف التام الذي على أساسه يقوم هذا البرهان مطلب ملح. فمن المكن القيام بإستخدام واضح ودقيق لتصور من التِصورات لم يتوفر له تمريف تام بل تمريف جزأى لمعاه . وعلى سبيل المثال إن تحديد خصائص التصور « حرارة » بالرجوع إلى [قراءات الترمومتر الزئبقي لا يقدم تعريفا تاما لدرجة الحرارة ولا يمين درجة [الحرارة تحت درجة التجمد أو فوق درجةالفليان للزئبق · ومع ذ. في نطاق يُهذه الحدود يمكن أن يستخدم التصور بشكل دقيق وموضوعي · وفضلا عن ذلك يمكن أن يتسع نطاق تطبيقه بتحديد طرق بديلة لقياس ردرجة الحرارة · المبدأ القائل بأن الكتلالقصورية للا جسامالفزيا ثية تتناسب عكسيا مع عجلات السرعة التي تمنحها إياها قوى مساوية لها ، ومرة أخرى لا تعرف هذه الصياغة المراد بكتلة الجسم ومع ذلك تقدم تعريفا جزئيا يسمح بإختبار قضليا معينة وضعت بلغة تصور الكتلة . وبالمثل إن المبادىء الحدودية للمظرية تزودنا بمعايير جزئية لإستخدام المصطلحات النظرية معبراً عنها بلغة التصورات المنهومة قبلا . ومن ثم إن الافتقار إلى التعريفات التامة لايمكن أن يبرر تصور المصطلحات النظرية والمبادىء النظرية التي تحتوى عليها با عتبارها أداة رمزية الحساب.

ثمة برهان آخر يمارض وجود الكيانات النظرية يقدم على النحوالتالي.

إن القدر من نتائج البحث الامبريقية مهاكانت وافرا ومتنوعا يمكن أن يندرج من حيث المبدأ تحت القوانين والنظريات المختلفة . ومن ثم إذا كانت القبم الزوجية المرتبطة والمحددة تحديدا تجرببيا المتغير من المتغيرات المستقلة والتابعة عثلها النقط فى رسم بيابى كان ممكناكا رأبنا قبلا أن ترتبط النقط بمنحنيات كثيرة مختلفة . وكل من هذه المنحنيات يمثل قانونا تجريبيا واحدا بفسر القيم الزوجية المرتبطة والمتيسة . وتصدق ملاحظة مماثلة على النظريات ولكن حيث تقوم نظريتا بديلتان كنظريى الضوء الجسيمية والموجية قبل التجارب الحاسمة في القرن التاسع عشر بتفسير مجموعة من الظواهر الامبريقية. إذا سلمنا بالوجود الحتيقي للسكيانات النظرية التي تفترضها إحدى النظريتين وجب أن نسلم بالكيانات المخالفة التي تفترضها النظرية الأخرى ومن ثم إن الكيانات التي تفترضها إحدى النظريتين البديلتين يمكن التمسك بوجودها بالفمل. إلا أن البرهان قد يضطرنا إلى القول بأنه كما بدا أننا نسمع طائرًا يغنى خارج النافذة المفتوحة فلا يجب أن نفترض أنهناك طائرا حقيقيا حيث يمكن أن يفسر الصوت بفرض بديل يقول إن شخصا ما ينفخ صفارة طائر. ولكن من الواضح أن هناك طرقا لا كتشاف ما إذا كان أى من هذين الفرضين صحيحا . لأنه بخلاف تفسير الصوت الذي نسمه نجد للتفسير بن ازومات إضافية مختلفة تقبل الإختبار إذا ما أردنا أن نكتشف ما إذا كان هناك طائر حقیقی أو صفارة أو شیء ما آخر نتج عنه الصوت. وكما رأينا قبلا إن للنظريتين البصريتين المزيد من القضايا اللزومية المتفاضلة التي تختبر النظريات بواسطتها . وقد أختبرتا فعلا . إن الاستبمـــاد التدريجي لبعض الفروض والنظريات البديلة التي يمكن إدراكها لايضيق من عجال الفروض والنظريات المنافسة إلى الحد الذي معه يستبعد الواحد منها . ومن ثم لا يمكن أبدا أن غرر بالتأكيد أن واحدة من النظريات صادقة وأن الكيانات الى تفترضها لما وجودحقيقي . وليس قولناهذا إكتشافا لميب في دعوا نابصدد الكيانات النظرية . بل ملاحظ خاصية شاملة لكل المارف الامبريقية . والبرهـان الثالث الوارد ضمن إفتراض وجود الكيانات النظرية يراد به تحقيق هذا الأثر يهدف البحث العلمي في التحليل الأخير إلى تحقيق التفسير المهجى المتسق للوقائم والظواهر الى تصادفنا في خبرتنا الحسية وتشير فروضها التفسيرية إلى الكيانات والعمليات التي لها على الأقل وقائم بالقوة مقبولة لحواسنا بالقوة. فالفروض والنظريات التي تذهب بالضررة إلى ما وراء الظواهر في خبرتنا الحسوسة يمكن أن تكون على أحسن الفروض أدوات صورية نافعة . ولكنها لا تدعى تمثيل أوجه العالم الفيزيقي . وعلى أساس هذا النوع تمسك الفيلسوف الفزيائي الشهير إرنست ماخ من بين آخرين بأن النظرية الذرية للمادة وفرت نموذجا رياضيا لتمثيل وقائع معينة ولكن ليس ثمة حقيقة فزبائية تدعى للذرات أو الجزئيات. وقد لاحظنا أنه اذاكان العلم على هذا النحو عصر نفسه في دراسة الظواهرالي يمكن أن تلاحظ فلن يكون في الاستطاعة صياغة القوانين التفسيرية المامة الدقيقة . على وجه الإطلاق ف حين أن المبادىء التفسيرية الشاملة والدقيقة من الناحية الكمية سكن أن تصاغ بلغة الكيانات الضمنية وذلك كالجسمات والذرات والجزئيات الذربة. ولماكانت هذه النظريات تختبر وتتأيد أساسا بنفس الطريقة كفروض وضمت بلغة الأشياء والحوادث الملاحظة والمقبسة بطريقة مباشرة وبدرجة أقل أو أكثر يبدو تسفيا رفض الكيانات الموضوعة نظريا بإعتبارهما

خيالية . ولكن أليس ثمة فارق بين هذين المستوين . لنفرض أننا نرغب في تفسير أداء الصندوق الأسود الذي يستجيت لأنواع مختلفة من المدخلات بمخرجات معينة ومعقدة . قد نجترى و فنقدم فرضاعن البنية الداخلية للصندوق فى ألفاظ مثل المجلات والتروس ومحاور المجلات والتروس أو بألفاظ الأسلاك والأنابيب الفارغة والتيارات . وقد يختبر هذا الفرض تنويم المدخلات وضبط الخرجات المقابلة بالانصات إلى الأصوات الآتية من الصندوق وما أشبه ومع ذلك تظل إمكانية فتحالصندوق وإختبار الفرض بالملاحظات الماشرة قائمة . لأن المكونات المفروضة في الفرض جيمها ميكوسكوبية ومن حيث المبدأ يمكن أن تتناول بالملاحظة . ومن ناحية أخرى يفسر إرتباط الداخل بالخارج بين تغيرات الضفط وتغيرات الحجم لغاز من الغازات عند درجة حرارة ثابتة بلغة الميكانيكا الميكروسكوبية الجزئية . ومثل هذا الاختبار لن يكون ممكنا بالملاحظة . إن النمييز المقترح هنا ليس من الوضوح كما قد مبدو . لأن فئة الأشياء والخواص والعمليات التي تشير إليها ليست محددة تحديداً دقيقاً .

وحدسا لابد وأن تتضمن كل تلك الأشياء والخواص والعمليات الى يؤكد حدوثها الملاحظ العادى مباشرة ودون توسط ذرائع خاصة أوفروض تفسيرية أو نظريات. تنتبى المجلات والتروس والمحاور في مثالنا إلى هذه الفئة وكذلك حركاتها المتشابكة. وبالمثل قدتمتبر الأسلاك ومناتيح التحويل أشياء يمكن أن تلاحظ. ولكن الشكوك تثار بخصوص أوضاع أشياء مثل الأنابيب الفارغة مى فيزيقى يرى مثل الأنابيب الفارغة مى فيزيقى يرى

تفسير المخرج الصندوق الأسود) نصف ذلك الشيء باعتبار أنه يتخذ خاصية معينة معقدة (أى بنية فزيائية ذات طابع متميز) ولذلك بنبغي إن نسأل مما إذا كان الشيء من الأشياء تمكن أن تلاحظ في ظل ذلك الوصف وما إذا كان الشيء من الأشياء تمكن أن تلاحظ في ظل ذلك الوصف وما المباشرة في حالة معينة . إنناكي محدد ما إذا كان الشيء المعين أنبوبة فارغة نرى ما الذي يشبه الأنابيب الفارغة . ولكن للوصول إلى قرار تعتمد عليه فيا إذا كان الشيء تقوم مقام الأنبوبة النارغة كما هو الحال في مثال الصندوق الأسود تتطلب الأمر إختبارات شي .

قد تستخدم هذه الاختبارات الآلات وقد تفترض تفسير قراءات الآلة مسبقا عدة قوانين ومبادى، نظرية فرتائية ولـكن إذا كان تحديد طابع شى. من الأشياء بإعتباره أنبوبة فارغة تتحدد بالذهاب إلى ما وراء مملكة الأشياء الملاحظة إذن لفقد مثال الصندوق الأسود قوته.

لنتابع البرهان في إتجاه مخالف نوعا ما . قلنا إن الأسلاك المشدودة في الصندوق الأسود تنظر إليها على أبها أشياء موضع ملاحظة . قد لا نرغب بالتأكيد في القول بأن السلك الدقيق بعض الشيء يصبح كيانا من صنع الخيال حين يضطرنا ضعف بعمرنا إلى إستخدام نظارات لرؤيته ، وعندئذ يكون من التمسف أن مجرد الأشياء من صفاتها ، وذلك كالأسلاك الدقيقة للمناية أوالخيوطأو ذرات الفيارت التي لايراها الانسان الملاحظ دون نظارات مكبرة ، وبالمثل يتمين علينا أن نقبل أشياء تلاحظ فعسب بواسطة الحجهم ومكذا نزولا إلى الأشياء التي تلاحظ بواسطة حاسبات جامر ، غرف الفقاقيع الحاهر الالكترونية وغيرهامن مثل هذه الأدوات إنهناك إنتقالا بالتدريج

يقال أحيانا أن التفسيرات العلمية تؤثر رد الظاهرة الحيرة غير المألوفة إلى الوقائع المألوفة لنا . لاشك أن التعميم يناسب بعض التفسيرات تماما . فالتفسيرات الموجية المفترضة للقوانين البصرية القائمة والتفسيرات التي قدمتها نظرية حركة المازات وكذلك بماذج بوهر لذرات الأبدروجين والعوامل الأخرى كلها تستمين بأفكار معينة نمن على دارية بهامن خلال إستخدامها في وصف وتفسير الظواهر المألوفة وذلك كانتشار موجات الما وحركات وتصادم كرات البليارد والحركة المدارية للكواكب حول الشمس . تمسك بعض الكتاب مثل الفزيائي كامبل بأن النظرية العلية التي يراد لها قيمة على الإطلاق أن تبدى ممائلة من الماثلات . فالقوانين الأساسية التي تحددها مادئها الكامنة المكيانات والعمليات النظرية يجب أن تماثل بعضالقوانين الموقة . وذلك كتوانين إنتشار الموجات النظرية يجب أن تماثل بعض الصورة المراضية من) إنتشار الموجات المائية .

إلا أن النظرة القائلة بأن التنسير العلمي الصحيح يجب بالمعني الدقيق

⁽١) إنحصرت منافشتنا لوضع الكيانات النظرية في تناول بعض الفضايا الأساسية الهامة وعمد وأكد والسادس والسادس من كتاب أرفق وأكبر تفافا وأفر مصدوا توجد في النصلين المخاس والسادس من كتاب أرنست ناجل وبينة العلم ، وتحة أثر آخر من الآثار الهامة التي تعالج هذه الفضايا يوجد في كتاب و سمارت ، وظلمة الواقعية العلمية ، (لندن روعلدج ، كيجان بول .. فيويورك معلمية الانسانيات سنة ١٩٦٣ .

بدرجة أقل أو أكثر أن بؤثر الرد إلى المألوف لاتقوى على الفحص الدقيق. ونقول ابتداء إن النظرة ببدو أبها تتضمن الفكرة القائلة بأن الظواهر التي نألفها فملا ليست بحاجة للتفسير العلمي في حين أن العلم في الواقع يسمى لتنسير مثل هذه الظواهر المألوفة كالتعاقب المنتظم لليلوالنهار وفصول السنة وأوجه القمر والبرق والرعد والأنماط اللونية لقوس قرح وزلق الزيت وملاحظ أنالقهوة واللهن أو الرمل الأبيض والأسود حين تقلب أو تهز تختلط ولكمها لا تعود غير ممتزجة مرة أخرى . لاتهدف التفسيرات العلمية إلى خلق إحساس بعدم الكلفة أو بالألفة مم الظواهر الطبيعية ينشأ ذلك النوع من الإحساس حتى بالنسبة للتفسيرات المتيافنزيقية التي ليست لها قيمة تفسيرية على الاطلاق. وذلك كالأنتلاف الطبيعي ، تفسير الجاذبية أو تصور العمليات البيولوجية التي توجيها قوى حيوية . ما يهدف إليه التفسير العلمي وبوجه خاص التفسير النظري ليس ذلك النوع من الحدس الذاتي بدرجة عالية من الفهم . ولكنه ذلك النوع الموضوعي من الرؤية التي تمكن تحقيقها بتوحيد متسق وذلك بمرض الظواهر على أنها تجليات لأبنية وعمليات مشتركة وكامنة تتطابق مع المبادىء الأساسية التي يمكن إختبارها . فإذا أمكن إعطاء مثل هذا التفسير بلغة تـكشف عن مماثلات معينة مع الظواهرالمألوفة كان ذلك حسنا. وإلا فإن العلم لن يتردد في تفسير المألوف برده إلى غير المألوف بواسطـــــة التصورات والمباديء المستحدثة التي قد تكون في البداية مخالفة لحدسنا . وعلى سبيل المثال حدث هذا في نظرية النسبية بلزوماتها المزعجة التي تتعلق بنسبة الطول، الكنلة، الديمومة الزمانية التواقت في ميكانيكا الكوانم بمبدئها الخاص باللاتمين وإقلاعها عن تصور من التصورات العلية الدقيقة المتضمنة لجزئيات أولية مفردة ·

٧ - تـكوين الفاهيم

٧ -- التعريف

تصاغ القضايا العلمية صياغه بمطلع بمصطلحات خاصة مثل الـكمنلة ، القوة، الجال المفناطيسي، الطاقة المتاحة. شكل المكان ٠٠٠ ألح إذا أريد لتلك المصطلحات أن تخدم أغراضها لزم أن تتحـــدد معانيها لتؤكد أن القضايا النائجة قابلة للاختبار على نحو أدق وأمها تقدم لتستخدم في التفسير والتنبؤ والارتداد وفي هذا الفصل نفحص كيف يتم هذا. يساعدنا في تحقيق أغراضنا أن نميز بوصوح بين تلك المصطلحات كال كمتلة والنوة والمجال المفناطيس • ألح والمصطلحات المناظرة لها والتعبيرات اللفظية أو الرمزية التي تقوم مقامها . ولكي نشير إلى مصطلحات خاصة تماماكما نشبر إلى أشياء خاصة من أينوع عن محاجة إلى أسماء أو مسميات لها وبمقتضى مواضعات معيارية من المنطق والناسفة التحليلية نصوغ أسماء أو مسى للمصطلح . لوضع علامتي تنصيص فرديتين حوله . وعلى هذا الأساس نتكلم عن المصطلحات كتلة ، قوة ٠٠ ألح لا عملنا بالفعل في القضية الأولى من هذا القسم . إذن في هذا الفصل نهتم بمهج تحديد معانى المصطلحات العاسية والمطالب التي يتعين أن تقابلها تلك المناهج . قد يبدو التعريف المهج الأوضح وربما المنهج الوحيد الكف اللقيام بتحديد سمات التصور من التصورات العلمية . ولنفحص هذا الاجراء ونقدم التعريفات لفرض أو لآخر من الأغراض المختلفة تماما أعنى:

(٢) لنقرر أو نصف المعنى المقبول أو مسانى المصطلح الجارى إستخلاصه.

(س) لنحدد بالاشتراط معنى معينا لصطلح من المصطلحات ، ويكون

المعنى تمبيرا لفظيا أو رمزيا صيغمؤ خرا وذلك مثل البيميرون (كتلة أكر من كتلة الالكترون ـ ٧٠٠ مرة نقريباً) أومصطلحا قديما براد استخدامه بمعنى تكنيكي خاص (وعلى سبيل المثال المصطلح ه غرابة » كا يستخدم في نظرية الجزيئات الأولية).

التعريفات التي تخدم الفرض الأول تسمى التعريفات الوصفية وتلك التي تخدم الفرض الثانى تسمى التعريفات الاشتراطية . وعمل تقرير التعريفات من النوع الأول في الصورة .

. . . له نفس المني مثل ...

المصطلح المراد تدريقه أو المعرف يمثل مكان الخط الجاسىء على اليسار بينما مكان الخط المشكسر يشفله التعبير المعرف ، وهنا بعض الأمثلة لمثال هذه التعريفات الوصنية أب له نفس المعنى كوالد ذكر .

إلتهاب الزائدة الدودية له نفس المعنى كالتهاب المصرات الأعور (الزائدة الدودية) التزامن له نفس المعنى كالحدوث في نفس الوقت.

تعريفات كهذه تقصد إلى تحليل المنى المقبول المصطلح أو وصفه الماونة المصطلحات الأخرى التى لابد وأن يكون معناها مفهوماً قبلا إذا أريد البتعريف أن يتخدم غرضه . ولذلك تسمى هذه التعريفات بالتعريفات الوصفية ويتحديد أكثر التعريفات التحليلية . وفي الفصل القادم نفحص القضايا التى يمكن النظر إليها باعتبارها تعريفات وصفية من النوع غير التحليلي . فهى تحدد مدى التطبيق أو الماصدق المصطلح أكثر من معناه ومضونه ، والتعريفات الوصفية من أى نوع تدعى الوصف لأوجه معينة من أوجه الاستمال المتبول المصطلح . ولذلك قد يقال إنها أكثر أو أقل تدقيقاً .

وقد يقال إنها صادقة أو كاذبة . ومن ناحية أخرى تستخدم التعريفات الاشتراطية لتقديم تغيير براد إستخدامه تمفى محدد توعا ما في سياق المناقشة أو النظرية أو ما أشبه . ومثل هذه التعريفات عمكن أن تعطى الصورة .

ليتخذ نفس الممني مثل . . . `

لنفهم نفس الشيء بواسطة . . .

التعبيرات على الحين واليسار تسمى مرة أخرى المعرف والمعوف على التوالى. والتعريفات الناتجة لها طابع التعريفات الاشتراطية أو المواضعات التي لا يمكن صراحة أن تنصف كمونها صادقة أو كاذبة ، وبوضع المثال التالى الطرق التي لا يمكن بها صياغة مثل هذه التعريفات في المكتابات العلمية ، وكل واحدة منها يمكن أن توضع حالا في إحدى الصورتين المهارية بن المذكورتين توا.

لنستخدم مصطلح « وجع الصفراء » كإختصار لنقص إفراز الصفراء. المصطلح « كثافة » يراد به أن يكمون إختصاراً للمكتلة بالجرامات فى السنتيمتر المكعب .

بحامض من الأحاض نفهم الانحلال الكهربي الذي يزود بأبونات الأيدروجين الجزئيات ذات الشحنة صفر والكتلة رقم واحد تسي نترونات والمصطلح المعرف بتعريف تحليلي أو اشتراطي يمكن أن يستبعد دائما من الجلة باحلال المعرف محله ، هذا الاجراء يحول الجلة إلى إحدى المعادلات التي لاتمود تحتوى على المصطلح، فعلى سبيل المثال بفاءاً على أحد التعريفات التي صيفت توا يمكن أن تترجم النضية القائلة بأن كثافة الذهب أكبر من كثافة الرصاص الى القضية القائلة بأن السنتيمتر المكمب من الذهب له كتلة بالجرامات أكبر من نفس الحجم من الرصاص . ومهذا

المعنى كما وضعه كولين فإن تعريف مصطلح من المصطلحات هو بيان كيفية تجنبه (تحاشيه) .

إن القضية القائلة « عرف مصطلحاتك » لها رنين قاعدة علمية سايمة . وفي واقع الأمر قد يبدو من الأمثلة أن كل مصطلح يستخدم في نظرية علمية أو في فرع من فروع العلم ينبغي أن يعرف تعريفا دقيقاً . ولسكن ذلك مستحيل منطقياً لأننا بعد أن نفرغ من صياغة تعريف لأحد المصطلحات يتمين علمينا إذن أن نعرف بدورنا كل مصطلح من المصطلحات المستخدمة في تعريف أي من هذا الأخير وهلم جزا . ولكننا في سلسلة التعريفات الناتجة ينبغي أن نتحاشي « الدور » بتعريف مصطلح من المصطلحات بمساعدة البعض من أسلافه السابقة في السلسلة التالية من التعريفات حيث إستبدلت فيما الدور يتضح من السلسلة التالية من التعريفات حيث إستبدلت فيها العبارة بالرمز الاختصاري تع ليكون له نفس المني

والد = تـع أب أو أم أب = تـم والد الذكر أم = تـم والد ولكن لِس الأب

لتحديد معنى « أب » نستبدل النفظ « أب » فى التعريف الثانى عمرة ه كا تحدد فى التعريف الثانى عمرة ه كا تحدد فى التعريف الأول . ولكن هذا ينتج لنا التعبير « ذكر » (أب أو أم) الذى يعرف اللفظ « أب » بواسطة نفسه (بواسطة حدود أخرى) ومين ثم ينكس مقصرا عن الوفاء بغرضه . ولا يساعدنا على تجنب (تحاشى) اللفظة المرقة . وتنشأ صعوبات بمائلة من التعريف الثالث . والطريقة الوحيدة للهروب من هذه الصعوبة هى فى محاولتنا تحديد كل لفظ فى نسق معين،

وذلك بأن لا نستخدم لفظا في المعرف تم تعريفه قبلا في السلسلة . ولكن عندئذ لن تنسى أبدا سلسلتنا من التعريفات. لأنه مهما ذهبنا بعيدا تظل الألفاظ الستخدمة في المرفات الأخيرة تتطلب التمريف حيث أنها بناءً على إفتراضنا لم يتم تعريفها قبلا. ومثل هذا التراجع اللانهائي سيكون بالطبع دحضاً للذات إذ أن فهمنا لأحد الصطلحات يعتمد على فهمنا للصطلح التالي. ومكذا إلى ما لانهابة · والنتيجة لن يفسر جد أبدا · ولذلك لن يمكن تعريف كل حد في نسق على بواسطة الحدود الأخرى في النسق . فسوف يتمين أن تسكون مناك مجموعة من الحدود الأولية التي لاتقبل التمريف.داخل النسق وتستخدم كاساس تعريف كل الحدودالأخرى ويؤحذ هذا فيالإعتبار بوضوح شديد في الصيغة الاكسيوماتية للظريات الرياضية . فني كل واحدة من مختلف الصياغات الأكسيوماتية الحديثة للهندسة الاقليدية على سبيل المثال تمين بوضوح قائمة الحدود الأولية وتقدم كل الحدود الأخرى بسلسلة الأولية(١).

لنفحص الآن الألفاظ الستخدمة فى النظرية العلمية . فبحسب التمييز المقرح فى الفصل السادس نفكر فى هذه الألفاظ (المصطلحات) بتقسيمها إلى فئتين : المصطلحات المقرضة الصحيحة التى هي سمة النظرية والمصطلحات المقدولة السابقة على النظرية .

كيف تمدد مماني الحدود في النظرية . لنلاحظ أولا أنه في النظرية

 ⁽١) توجد تفعیلات ۱ کثر عن حت النقط ق الحبلد الآخر مسهمته السلسلة . س. بارکر: ظسفة الیامیات س ۲۲ س ۲۲ س ٤ ، ٤١

الرياضية البحثة كما فى النظرية العلمية يمكن أن تحدد بعض المسطلحات المنترضة بواسطة غيرها من المسطلحات فنى الميسكانيكا تعرف السرعة الآنية والعجلة لكيلة محدودة بإعتبار أنها الشق الأولى والثانى لمحل الكتلة المحدودة مأخوذين كدالة للزمان فى النظرية الذرية .

يمكن أن يعرف الديو ترون (نواة ذرة الديو تربوم المؤلفة من برونون ونيو ترون واحد) بأعتبار أنة نواة ذلك النظير من نظائر الأيدروجين الذى رقم كتلته ٧ وهلم جرا . ولكن مثل هذه التعريفات من حيث أنها تخدم غرضا هاما في صياغة وإستخدام النظرية لاتكنى لأن تضع المحتوى الأمبريقى الممين في حدود معرفة وقابلة التطبيق على موضوع البحث الأمبريقى . ولتحقيق ذلك الغرض تحتاج لتضايا تعيين معانى المصطلحات المفترضة بواسطة التعبيرات التي تفهم بالفعل والتي يمكن أن تستخدم دون الإشارة إلى النظرية . ما أسميناه المصطلح السابق على النظرية يخدم هذا الغرض على نحو دقيق . النخوم معانى المصطلحات المفترية للإشارة إلى القضايا التي تحدد على هذا النحو معانى المصطلحات المفترية للإشارة إلى القضايا التي تحدد على هذا النحو معانى المصطلحات المفترية للإشارة إلى القضايا التي تحدد على هذا النحو معانى المصطلحات المفترضة الموافقة أو الألفاظ المديزة النظرية المهنة بواسطة معجم المفردات المهنداولة أو المفردات السابقة على النظرية . لنفحص الآن طابع هذه المتضايا بدقة أكثر .

٧- ٢ التعريفات الاجرائية:

ثمة تصور شديد النوعية لطابع القضايا التفسيريةقدمته المدرسة الإجرائية في الفكر . تلك المدرسة التي انبثتت عن العمل المنجىالفزيائي بردجمان^(۱)

 ⁽۱) إن أول مرش كلاسكي الآن قسم بردجان ف كتابه • منطق الفزياء الحديثة • نيربورك شركة ماكيلان سنة ١٩٦٧

إن الفكرة الرئيسية للدرسة الإجرائية هى أن معنى أى مصطلح على مجب أن يتحدد بالإشارة إلى عملية إجرائية إختبارية محددة توفر محكا لتطبيقه . ومثل هذه الحكات غالبا مايشار إليها باعتباراً نها تعريفات إجرائية ومسألة ما إذا كانت هذه التعريفات بالمهى الدقيق مسألة من المسائل التى تتناولها فها بمسد .

ننظر أولا في بعض الأمثلة :

قى مراحل متقدمة من مراحل البحث الكيميائي كان من المكن أن يعرف اللفظ «حامض» تمريعاً إجرائياعلى النحوالتالي لكى نتأكد بما إذا اللفظ «حامض» يعطبق على سائل معين من السوائل أي بما إذا كان السائل حامضاً تغسس فيه شريحة زرقاء من ورد عباد الشمس. يكون السائل حامضا إذا تحولت ورقة عباد الشمس إلى اللون الأحر، يشير هذا الحك إلى عملية إجرائية إختبارية محددة هي غمس ورقة عباد الشمس الزرقاء لإكتشاف ما إذا كان اللفظ يصدق على السائل المعين. وتترتب نتيجة إختبارية محددة (الورق يستحيل إلى اللون الأحر) لتدل على أن اللفظ يصدق على السائل المعين. وبالمثل المصطلح « أشد صلابة من » كما يصدق على الممدن قد يتسم عملياً بالآتي:

لتحديد ما إذا كان المدن م أشد صلابة من المدن م تد نقطة حادة من م تحت ضغط مدين على سطح قطعة من م (إجراء إختبار) م يقال أنه أشد صلابة من م تماما إذا ما نتج خدش من الخدوش (نتيجة إختبار نوعية) بعض التعريفات الى لاتذكر الإجراءات والنتائج صراحة يمكن أن ندخلها إن شأنا في صورة من صور التعيين الإجرائى : خذ هذه الصفة للمناطيس . يسمى القضيب

من الصلب أو المديد معناطيها إذا إعدنت برادة الحديد إلى نهايتيه وعلقت بها . وتقرأ الراوية الصحيحة وفقد المذهب الاجرائي هكذا :للكشف عما إذا كان اللفظ معناطيسي يصدق على قضب حديد أو قضيب صلب معين . ضع برادة الحديد إلى نهايتي القضيب وعلقت بهاكان القضيب معناطيسا .

إن الحدود التي تناولناها في أمثلتنا الثلاثة «حامض » و «أشدصلابة» و «مناطيس » فسرت با عتبار أنها تقوم متام تصورات لا كية . ولذلك لم تزودنا المحكات الاجرائية بدرجات الحوضة أوالصلابة أو قوة المناطيس. إلا أن القاعدة الاجرائية تصدق أيضا على خصائص الألفاظ مثل «الطول» و « السكية » و « السرعة » و « درجة الحرارة » و « الشحنة الكهربية » وما أشبه تلك التي تقوم مقام تصورات كية تقبل قيا عددية .

وهذا ينهم التعريف الاجرائي على أنه تعيين إجراء لتحديد القيمة العددية لكمية معينة في حالات خاصة. فالتعريفات الاجرائية تتخذ طابع قواعد القياس. وهكذا قد يعين التعريف الاجرائي للطول إجراء يتضمن إستخدام نزاع قياس صاب للعجديد طول المسافة بين نقطتين فالتعريف الاجرائي للرجة الحرارة يعدد كيف لدرجة حرارة جسم وعلى سبيل المثال سائل أن تتبدد بواسطة ترمومتر زئيقي و هكذا . المسلك الاجرائي الستعان في التعريف الاجرائي لابد وأن يختار بعيث يمكن أن يقوم بتنفيذه الملاحظ الكف عدف القياس ويمكن أن تقر كد النتيجة موضوعيا دون الاعاد ضرورة على من يقوم بإجراء الاختبار ومن ثم في تعريف الحد . القيمة الجالية بالاشارة إلى الرسومات لن يكون من الجائز إستخدام التعليمات الاجرائية ، تأمل

الرسم ولاحظ ذلك الموضم الذى يبدو أفضل لبيان الرسم على نقطة ميزان مدرج من ١ — ١٠ .

وأحد الأغراض الى من أجلها تصر المدرسة الاجرائية على محكات التطبيق الاجرائية الجلية لمكل المصطلحات العلمية هي تأمين قابلية الاختيار الموضوعية لـكل القضايا العلمية لنفحص على سبيل المثال الغرض الآتي : ترايد مشاشة الجليد بمناقص درجة الحرارة أو بدقة أكبر من أي قطمتين من الجليد في درجي حرارة مختلفتين تكون القطمة ذات درجة الحرارة الأدنى أكثر هشاشة من الأخرى ٠٠٠ إفرض أن الاحراءات العملية الكافية قد تعددت لتعيين ما إذا كانت المادة المطاة حليدا أو لقياس درجات، ارة القطم المختلفة من الجليد في المقارنة الأخيرة . ولذلك يظل الفرض بغير معنى واضح – فهو لا ينتج لزومات إختبارية محددة – مالم تكن الحكات أيضًا في متناول أيدينا لمقارنة الهشاشة . الحقيقة القائلة بأن مثل هذه العبارات كأهش من أو هشاشة زائدة والتبي تبدو واضحة للحدس لا تكفي لأرس تجملها مقبولة في الاستخدام العلمي . ولكن إذا توفرت قاعدة إجرائيةدقيقة تصدق على هذه المصطلحات أصبح الفرض قابلاحقا للاختبار بالمعني الذي تناولناه قبلا. ومن ثم إن محكات القطبيق الإجرائية المختارة إختبارًا صحيحاً من أجل مجموعة من المصطلحات تؤمن القابلية للإختبار في القضايا التي تقم فيها هذه الألفاظ(١) . يحتج الاجراثيون بأن إستخدام المطلحات التي تفتقر إلى التمريفات الاجرائية - لا أهمية لكيف تبدوا واضعة

 ⁽١) تخضم هذه الدعوى لمراصفات تتعلق بالصورة للنطقية القضايا قيد البحث ولكنتا قد تجاوزها فهذه المماذعة للمذهب الاجرائي.

ومألوفة حدسيا — بؤدى إلى قضايا و مسائل لا معنى لها. ومن ثم إن الدعوى التى تناواناها قبلا والقائلة بأن الجذب الجاذب يعزى إلى إنجذاب طبيعي كامل يصبح بلا معنى لأنه لم تتوفر محكات إجرائية لتصور الاعجذاب الطبيعي وبالمثل في غياب المحكات الاجرائية للحركة المطلقة برفض السؤال عما إذا كانت الأرض أو الشمس أو كلاهما يتحرك حقيقة بإعتباره سؤالا بغير معنى (1) لقد أحدثت هذه الأفكار الأساسية للمذهب الاجرائي تأثيرا معينا في النف عن علم المفس والعلوم الاجماعية حيث تأكدت الحاجة في توفير مجكات إجرائية واضعة للمصطلحات الني يراد إستخذامها في الغروض والنظريات.

نالفروض مثل الفرض النائل بأن الناس الأكثر ذكاءا أميل إلى أن يمكونوا أقل ثباتا من الناحية الانفهائية من زملائهم الأقل ذكاءا أو أن المهارة الرياضية ترتبط إرتباطاً قويا مع الهارات الوسيقية لا يمكن أن تختبر من الناحية الوضوعية إذا لم تتوفر محكات واضحة للتطبيق بالنسبة للالفاظ المكونة لها . إن فهماحدسيا غامضاً لا يكنى للوفاء بالفرض مع أنه قد تقترح وسائل لتحديد محكات موضوعية في علم النفس . عادة ما تصلح مثل هذه المحكات بلفة الاختبارات (للذكاء - للثبات الانفعالي - القدرة الرياضية وهلم جرا) . . . تفصيلا نقول إن المسلك الاجرائي يتوقف على اجراء الاختبار على الاستجابات الى تبديها الوضوعات التي اختبرت أو تقوم كقاعدة في شيء من الاجمال أو التقييم الكبي أو الكيني لتلك الاستجابات الى نحصل عليها يأجراء

⁽١) ق هذه الصدد البندان ٣ ، ٤ من الفصل ١٣ في كتاب جواتون وروار « اسس العلم الغزيائي الحديث » يقدمان المزيد من الايضاخات والتعليقات المثيرة. وقد يجدها القارى» داعية للبحث: من النقط الميزةللمذهب الاجرائي ولمطلب قابلية الاختبار العلالة العلية المشائل العويصة التي يقدمها بردجان قدراسة قرب نهاية الفصل الاول من منهلق الفزياء الجديثة "

من الاجراءات الذي قد تـكون أكثر أو أقل موضوعية وأكثر أو أقل دوة. إن تقييم الاستجابات التى بدبها موضوع من الموضوعات في اختبار وورشاخ على سبيل المثال بعتمد أكثر على المكفاءة المسكفسية بالقدريج للشخص المفسر في الحكم بدقة على محكات واضعة دقيقة بدرجة أقل مما ينعل إختبار ستانفورد بينيه للذكاء. واذلك فإن اختبار رورشاخ أقل ارضاءا من إختبار ستانفورد بينيه من وجهة نظر المدرسة الإجرائية. إن بعضا من الاعتراضات الأساسية التى تارتضد نظريات التحليل النفسى تتملق بالافتقار إلى محكات كافية للانطباق على مصطلحات التحليل النفسى والعما بالماحبة إلى شتقاق الارومات الإختبارية الصريحة من الفروض التى تقوم فيها بأداء وظيفتها .

إن التحذيرات التي أقامتها على هذا النحو المدرسة الاجرائية كانت مثيرة للدراسة الفلسفية والمجهية للملم . فقد أحدثت تأثرا قويا في إجراءات البحث في علم النفس والعلوم الاجماعية ولسكن كا نرى الآن إن ثمة تأويلا إجرائياً حاصراً للطابع الأمبريقي للعلم يميل إلى أن يحجب الأوجه النظرية . والمنهجية للتطورات العامية وأن يعتمد كلية على صياغة التصور والنظرية .

٧ ـ ٣ المعتوى الأمبريقي والمنهجي للنصورات العلمية :

تمتقد المدرسة الاجرائية أن معنى أى مصطلح من المصطلحات يتحدد تعديداً تاماً وخاصا بتمريفه الاجرائي . ولذا يقول بردجان إن تصور الطول بكون ثابتاً عندما تسكون العمليات التي قيس بها الطول ثابتة أى أن مفهوم الطول ينطوى على قدر من العمليات التي بها يتحدد الطول وليس أكثر . وعلى وجه العموم نحن لا نعنى بأى تصور شيئا أكثر من مجموعة العمليات الاجرائية . فيكون التصور مرادفا لجموعة العمليات الاجرائية العمليات الاجرائية

المناظرة (1) تتضمن وجهة النظر هذه أن المصطلح العلى له معى فقطف داخل نطاق تلك المواقف الأمبريقية النظر هذه أن تتم فيها العملية الاجرائية المرفة له و النفرض على صبيل المثال أننا نتقدم بتطوير علم الفيزياء منذ البداية إن صح التول . و و و المدر الحد و طول ع بالاشارة إلى عملية قياس الطول من مسافات مستقيمة الخطوط بقصية قياس صاب وعند ثد ليس ثمة معى السؤال القائل و كم طول معيط هذه الأسطوانة ع أو القضايا التي تقدم إجابة عنه لأن علية قياس الطول بالقصبة الصلب المستقيمة من الواضح أنها لا تقبل الانطباق على هذه الحالة .

إذا أريد لمفهوم الطول أن يكون له معنى معدد فى هذا السياق فلابد من تميين محك إجرائى جديد ومختلف وقد يمكن النيام بهذا بالاصطلاح على أن معيط الأسطوانة يقاس بأن نثبت حوله بإحكام شريطاً قابلاللالتفاف غير قابل للإمتداد ثم بمد الشريط و تقيس طوله بقصبة القياس الصلب . وبالمثل إن منهجنا الأول لقياس الطول لا يمكن إستخدامه لتحديدالسافات للا شياء القائمة خارج الأرض ، ونخبرنا المدرسة الاجرائية أنه إذا أريدالقضايا بعمدد تلك المسافات أن يكون لما ممى معدد فلابد من تحديد إجراءات قياسية مناسبة وقد تكون إحدى هذه الاجراءات منهجا فى البصريات يستخدم حساب المثلثات بماثلا لذلك المنهج المستخدم فى المسح لتحديد مسافات

⁽١) بردجان منطق الفزياء الحديثة س٥

يقدمان المزيد من الإيضاحات والتعليقات المنبرة • وقد يجدها الفارى، داعية ببحث من النفط الميزة للمذهب • الاجرائ والمطلب فابلية الاختيار الدلالة العلمية للسائل الموجسة الني يقدمها بردجان العراسة قرب نهارة الفصل الاول من منطق الفزياء الحديثة •

أرضية معينة ، وثمة منهج آخر قد بنطوى على إطلاق إشارة رادار علىالشيء القائم خارج الأرض والنقاطها وقياس الزمن المستغرق ، وإختبار مثل هذه المحكات الاجراثية الاضافية سيكون بطبيمة الحال خاصما لهذا الشرط ألهام الذي قد يسمى عطلب الاتساق ، فحيث يكون هناك إجراءان مختلفان يقبلان الانطباق فإسهما لابد ينتجان نفس النتأئج وعلى سبيل المثال إذاكانت المسافة بين علامتين على مبنى قطعة أرض تتحدد بواسطة قصبة صلب ومحسأب المثلثات في مجال البصريات فإن القيم العددية التي نحصل عليها على هذا النعو يجب أن تكون نفس القيم لنفرض أن ميزانا لدرجة الحرارة قد جرىتمريفه إجرائياً بواسطة الفراءات التي يعطيها الترمومتر الزئبقي ثم بعد ذلك يمتد إلى أسفل بإستخدام السكحول عند نقطة التجمع الأكثر إنخفاضا كسائل ترموترى عندئذ لابد من التأكد من أنها بعطيان القراءات نفسها حدود النطاق الذي يمكن لـكلا النوعين من الترمومتر أن يستخدما فيه ولـكن عند هذه النقطة بقدم بردجان مسألة أخرى . إن الكشف عن أن عمليتي قياس فى حدود نطاق قابليتهما المشتركة للإنطباق تنتجان نفس النتائج له طابع التمسيم الأمبريق بحيث يكون كاذبا منالناحية التصورية وان أكدته نتائج الاختبارات الدقيقة ولهذا السبب يمتقد بردجان أنه لن يكون مأمونا أن نمهبر الاجراءين العمليين تعريفا لتصور واحد لا غير .

فلابد من النظر الى المحكات الاجرائيه المختلفة على أنها تصورات مختلفة ذات طابع متميز وبجب أن يشار الى هذه التصورات بألفاظ مختلفة. ومن ثم قد يستخدم الطول الملوس والطول المبصر فى الاشارة الى الكميات المحددة بواسطة قصبات التهاس واستخدام حساب المثلثات فى مجال البصريات

على التوالى . وبالمثل يتمين علينا أن نميز بين درجة الحرارة الزئبقية ودرجة الحرارة الكحولية .

كما نرى الآن هذه النتيجة المتطوفة من الصعب أن يبررها البرهان المؤيد المغالى في تأكيد الحاجة لتفسير أمبريقي واضح للمصطلحات العلمية . لا يأخذ في اعتباره ما نسبيه المحتوى الامبريقي . لنفرض أننا بإتباع قاعدة بردجان نميز بين الطول الملوس والمبصر وبعد اختبارات دقيقة نقيم قانونا مزعوما بعيث أنه بالنسبة لأية فترة من الفترات الفزيائية التي تصدق عليها اجراءات القياس يكون للطولين نفس القيمة العددية . فإذا كان لنا - فما بعد - أن نكشف عن الشروط التي في ظلما ينتج الاجراءان النةائج المختلة تعين علينا أن نضرب مفحـــا عن القانون المزعوم. ولكننا نستطيع الاستمرار في استخدام المصطلحين (الطول الملموس والطول المبصر) دون تغيير لمعانيهما ولكن ما الذي يؤدي اليه الكشف عن مثل هذه الحالات من عدم الاتفاق . انه على النقيض من قاعدة بردجان يفسر الاجراءان العمليان على أنهما طريقان مختلفان لقياس كمية واحدة . نفس السكمية التي يشار اليها ببساطة على أنها الطول فحيث إن مطلب الانساق بالنسبة لمذين الاجراءين بجرى الاخلال به فإنأحد المعكات يتمين التخلى عنه . ويمكن أن نستمر في استخدام مصطلح الطول ولكن مع تفسير إجرائي معدل . وهكذا يمكن تعديل النتائج الأُمْرِيقية المتضاربة إما بالتخلي عن قانون من القوانين المقبولة تجريبها أو أو بتمديل التفسير الاجرائي للمصطلح وبالاضافة الى ذلك — وهذا اعتراض أشد خطورة بكثير - أنه لن المسير وفي واقع الأمر من المستحيل الالتزام بقاعدة بردجان التزاما شديدا . اذكا قامت بالتدريج طائفة من القوانين

أو المبادىء النظرية في مجال البحث أصبحت تصوراتها متصلة بمضيا ببعض وبالتصورات المتداولة قبلا بطرق شتى . وغالباً ما تزودنا هذا الارتباط محكات إحراثية تطبيقية حديدة تماما . ومن ثم إن القوانين التي تربط بين مقاومة ساك معدى وبين درجة حرارته تسمح بإقامة ترمومتر مقاومة . والقانون الذي تربط بين درجة حرارة غار ضفط ممين وحجمه هو الأساس الذي يقوم عليه ترمومتر الفار . والتأثير الكهر في الحراري هو الذي يسمح بإنشاء جهاز لنياس درجة الحرارة بطلق عليه أسم الترمومتر الكمهربى والبارومتر البصرى يحدد درجة حرارة الأجسام الساخنة بقياس سنا الإشماع المنبعث عنها . والمثل تقدم القوانين والبادىء النظرية طرقا متباينة لقياس المسافات ومن ثم إن التناقص المشروع للضغط البارومترى من الارتفاع حو الأساس الذي تقوم عليه أجهزة قياس الارتفاع البارومتري في الطائرات. وكثيراما تقاسهذه المسافات تحتالاء بتعديدالزمن الذى تستغرقه الإشارات الصوتية وتقاس المافات الفلكية الصغيرة محساب المثلثات البصرية أوبإشارات الرادار وتستنتج السافات الخاصة بمجموعات النجوم الكربة ومجموعات الحجرات بواسطة القوانين من فترة الظهور والسنا الظاهر لنجوم معينة في تلك المجموعات .

وقياس السافات الصفيرة جدا قد ينطوى على إستخدام وافتراض نظرية الميكروسكوبات البصرية والميكروسكوبات الألكترونيسة ومناهج الإجراءات المطيافية ومناهج أشمة إكس وغيرها كثير.

والقاعدة التي اقبرحها بردجان قد تضطرنا إلى تمييز الضروب المتناظرة من مفاهيم درجة الحرارة ومفاهيم الطول. والقوائم أبعد أن تسكون تلمة. لأنه بإستغدام بارومدين ذى تركيبين مختلفين بعض الشيء في قياس الارتفاعات أو بإستغدام مجهرين مغتلفين في تحديد طول البسكيريا يتمين النظر إليهما على أنهما يقومان بتعديد نوعين مختلفين من الطول أومفهومين من مفاهيم حيث تختلف التفاصيل الاجرائية إلى حدما . ومن ثم إن القاعدة الاجرائية موضع المناقشة قد تضطرنا إلى إقرار طائفة من مفاهيم الطول ودرجات الحرائية لمواقعة قد تضطرنا إلى إقرار طائفة من مفاهيم الطول ولا نهاية لما نظريا . قد يقضى هذا على أحد الأغراض الرئيسية وهوالتوصل إلى تفسير موحد متسق أعنى بذلك تفسيرا بسيطا موحدا متسقا المظواهر الامبريقية . إن الاتساق العلى يتطلب إقامة روابط شتى بواسطة القوانين أو المبادى، النظرية بين الأوجه المختلفة المالم الامبريقي تلك الأوجه التي تتسم بالمفاهيم العلمية . إذ المفاهيم العلمية هي عقد المقدري شبكة العلاقات النسقية المتداخة — تلك التي تشكل خيوطها القوانين والمبادى، انظرية .

فالقوانين الى تشكل الأساس الذى تقوم عليه المناهج الترمومترية المختلفة تصور بمضا من الحيوط الاصطلاحية الى ربط منهوم الحرارة بالمفاهيم الأخرى المقودة وكما تلاقت الحيوط أكثر كما كان دورها النسقى أقوى . وأكثر من هذا إن البساطة بمدى الاقتصاد في المفاهيم هي أحد الملامح الهامة للنظرية الملية الجيدة .

وتفصيلا نقول إن محتوى الفاهيم فى النسق المتتصد نظريا أقوى من ذلك النسق من المفاهيم فى نظرية أقل إقتصادا بالنسبة لموضوع البحث نفسه ومن ثم إن الاعتبارات الخاصة بالمحتوى النسقى تمارض بقوة الاكثار من المفاهيم. ذلك الذى تدعو إليه القاعدة الثائلة بأن المحكات الاجرائية المختلفة تحدد

للفاهيم المختلفة وفى واقع الأمر لانجد فى صياغة النظريات الملمية التمييز بين المفاهيم المختلفة للطول (على سبيل المثال) فكل مفهوم يتميز بتعريفه الاجرائي الخاص به . وفضلاعن ذلك تصورالنظرية الفزيائية مفهوما أساسيا واحدا من مفاهيم الطول وطرائف شي أكثر أو أقل دقة لقياس الأطوال في الظروف المختلفة . وغالبًا ما تبين الاعتبارات النظرية نطاق تطبيق منهج القياس ودرجة دقته . وفضلا عن ذلك إن تطوير نسق القوانين والنظريات غالباً ما يؤدى إلى تعديل المحكات الاجرائية التي تطبق أساسا على بعض المفاهيم الرئيسية وعلى سبيل المثال إن تحديدا إجرائيا للطول يتعين عليه أن بتخذ وحدة للقياس من بين أشياء أخرى . والطريق الميارى للقيام بهذا العمل هو أن نمين المسافة بين علامتين منقوشتين على قضيب معدنى ممين باعتبار أنها معرفة للوحدة . ولكن القوانين الفزيائية والمبادىءالنظرية تبين أن المسافة بين الملامتين نتغير بيغير درجة حرارة القضيب في ظل أية مؤثرات قد تؤثر عليه . ولكي نضمن معيارا مطردا الطول لابد من شروط تضاف إلى التعريف المبدئي . فالمتر على سبيل المثال يعرف بواسطة المسافة بين علامتين منقوشتين على المتر العياري الدولي . قضيب مصنوع من سبيكة من البلاتين والريديوم ذات مقطع غريب متقاطع على شكل الحرف X ويقال الملامتين بالمواضمة التعريفية أنهما تتخذان مسافة متر واحد عندما يكون القضيب في درجة حرارة إنصهار ويكون مؤيدا بطرينة متقايسة بواسطة معورين إسطوانيين متعامدين على طوله بزاويتين قائمتين وعلى بعدجاني يبلغ ٧١ ممرا في مستوى أفتى . والمقطع المتقاطع الغريب معين لضان أعلى درجة منشدة صلابة القضيب . والتحديد المتعلق بطريقة تأييده مستوحي من القول القائل بأن انحرافه لن يمدل السافة بين العلامتين إلا تعديلا طفيفًا. ويبين التحليل النظرى الوضع الفترض للمحودين أى الوضع الأمثل بمعنى أن التغييرات الطفيفة فى موضعهما لن تؤثر على المسافة بين العلامتين حقا¹⁹.

لنتناول مثالا آخر: إن أحد المحكات الأمهريقية الأولية الأكثر أهمية لقياس الزمن زودتنا به الاضطرادات البادية في الحركات الظاهرة للشمس والنجوم الثوابت. فالزمن الذي عضى بين ظهورين متتاليين لجرم من الأجرام الساوية في نفس الموضع الظاهر (وعلى سبيل المثال الشمس عندما تـكون في موضع سمت الرأس) يميز وحدة زمن . لقد عرفت الوحدات الزمنية الصغيرة إحرائيا مو اسطة المزولة الشمسية، الساعات الرملية ، الساعات المائية ، وأخيراً بو اسطة الساعات البندولية . والملاحظ أنه في هـذه المرحلة لاممني للسؤال عما إذا كان يو مان شمسيان مختلفان أو رقاصان لبندول معين ها في الحقيقة من دعومة زمنية متساوية . تذكرنا المدرسة الإجرائية بأنه ف هذه المرحلة تستخدم الحكات المينة لتعريف الديمومة النساوية · إن السؤال عا إذا كانت الفترات الزمانية التي تعرف بواسطة الحكات متساوية يجد إجابة لا معنى لها بواسطة المواضعة التعريفية. ولكى نقرر تساويهما اسنابحاجة لإقامة قضية ذات واقعرأمبريقي قد نخطىء بصدده، ولكن كما تصاغ وتختبر القوانين والنظريات الفزيائية المتضمنة مفهوم الزمانتؤدى أيضا إلى تمديل الحكات الإجرائية الأولية . ومن ثم تنطوى الميكانيكا

 ⁽١) ثمة بيان بالتفاصيل والاعتبارات النظرية الكامنة يمكن أن نجده في كتاب فورمان فيذر ـــ الكتلة، الطول، الزمان (بالتيمور ـــ مريلاند، كتب بنجوين سنة ١٩٦١ القصل الثانى.

الكلاسيكية على منهوم أن الفترة التي يستغرقها البندول تتوقف على سمته. وتتضمن نظرية مركزية الشمس التي تفسر الحركات الظاهرية للأجرام السهاوية بالدوران المحوري (التمامدي) اليومي للأرض ودورانها السنوي حول الشمس مع نظرية نيوتن: أن الأبام الشمسية المختلفةليستذات ديمومة زمنية متساوية وإن دارت الأرض بمعدل ثابت لا يتغير ولكن احتكاك المد والجزر والعوامل الماثلة ببرر افتراض أن الدوران اليومي للأرض تتناقص عجلته ببطء شديد ذلك الافتراض الذي تؤيده مقارنة الزمن المقرر لحدوث كسوف شمس معين منه القدم مع الأزمنة التي بجرى حسابهما استرداديا من المطيات الفلسكية الحاضرة. ومن ثم إن الإجراءات التي تستخدم أصلا لقياس الزمن توشك أن تتناول على أساس أنهاتقدم مقاييس صعيحة تقريباً . وفي نهاية الأمر تقبل على الأساس النظرى أنساقا جديدة مخالفة كالساعات البللورية (الكوارتز) والساعات الذرية باعتبار أنهما تزود بمقاييس للزمن أكثر دقة (ضبطا) ولكن كيف يمكن أن تبين القوانين والنظريات عدم الدقة في المحكات الإجرائية التي تصاغ فيها الحدود الأساسية ؟ تلك المحكات لا بد من افتراضها قبلا واستخدامها في اختيار المقوانين والنظريات موضع التساؤل. ويمكن مقارنة العملية ببناء جسر من الجسور فوق نهر من الأنهار بوضعه أولا على عوامات أو دهامات مؤقعة غائصة في قاع النهر . وعندئذ نستخدم الجسر كرصيف أساسي لتحدين وتعديل الأساسات . وبعد ذلـك لتسوية وتوسعة البنـاء العلوى من أجل إقامة نظام كلى سلم منالناحية البنائية يقوم على أسس جديدة بشكل مطرد. قد تؤسس القوانين العلمية والنظريات على المعطيات التي نحصل عليها بواسطة المحكات الإجرائية المتخذة ابتداءاً. ولكنها لن توافق تلك المعليات (البهانات) بالضبط و إن اعتبارات أخرى بما في ذلك الاعتبارات الخاصة بالبساطة المنهجية (النسقية) تلمب دوراً هاماً في افتراض النروض العلمية ، ولما كانت القوانين أو المبادىء النظرية المقبولة على هذا النحو مأخوذة على الأقل من الناحية التجريبية المتمبير عن العلاقات بين المفاهم التي تتشكل فيها فليس غريباً أن ينظر إلى المحكات الإجرائية الأولية على أنها تقدم فعسب السات العتربية لتلك المفاهم .

ومن ثم ليس المحتوى الأمبريقى منعكساً فى محكات التطبيق الواضعة التى تؤكد عليها المدرسة الإجرائية . هو المطلب الوحيد المنشود للمقاهيم العلمية . فالمحتوى النسقى مطلب آخر لا يمكن الاستغناء عنه لدرجة أرب التفسير الأمبريقى للتطورات النظرية قد يتغير من أجل القوة النسقية للشبكة النظرية . ذلك أنه في البحث العلمي تمضى صياغة المفاهيم والنظريات معاً

٧ - ٤ الأسئلة عديمة المعنى إجرائيما:

إن واحدة من المشكلات المثيرة التي يناقشها بردجان لإيضاح الاستخدام الحرج الدميان المين عير منظور في الحرج الدميان الميل الميزان المطلق التياس الطول . فليس ممكنا أن تتغير المسافات تغيراً مطرداً في الكون محيث تتضاعف كل ٢٤ ساعة (١٠) . هذه الظاهرة لا يمكن أن تقوم بواسطة العلم من حيث أن التصبات المستخدمة في التحديد العلم

 ⁽۱) هذه الصياغة أكثر تحديدا بثليل من صياغة بردءان (في صفحة ۲۸ من كتباب منطق الفيزياء الحديثة ، ولسكن لا تنضمن اى تغيير في المناط الماسمة .

للأطوال قد تستطيل بنفس المصدل (النسبة) ولذلك يعلق بردجان على ذلك بقوله إن السؤال لا محل له . فوفقا لحسكم المعابير الإجرائية لن يكون ثمة تمدد كونى على هذا النحو. والدعوى القائلة بأنه قد محدث رضاعن ذلك عنر معروفة لنا ولن نقومها أبداً — إنها بيساطة ليست بذات مدلول إجرائى فضلا عن أنه ليس ثمة نشائح تقبل الاختبار بواسطة إجراءات القياس .

على أن هذا التقيم يلزم تمديله إذا ما أخذنا فى الاعتبار أنه فى النيزياء لا يستخدم مفهوم الطول منفرةً ولكن الدوال فى القوانين والنظريات تربطه بالمفاهيم الأخرى التباينة، وإذا كان فرض التمدد الكونى مرتبطا بمثل هذه المبادى، الفيزيائية الأخرى التي تستخدم كفروض مساعدة (انظرالفصل الثالث). فإن فى واقع الأمر ينتج لزومات قابلة للاختبار من الناحية الإجرائية ومن ثم لا محل له. وعلى سبيل المثال إذا كان الفرض صادقا كان الزمن الذى تستفرقه الإشارة الصوتية لعمل رحلة الذهاب والمودة بين نقطتين على الشاطئين المتقابلين لبعيرة من البعيرات يتضاعف كل ٢٤ ساعة وهذا من المكن أن يختبر. ولكن لنفرض أننا قد عدلنا الفرض بإضافة الأخر القائل بأن سرعة الإشارات الصوتية والكهرومغناطيسية تتزايد بنفى الممدل لكل المسافات بالضبط، إذن الفرض الجديد تبقى له بنفى الممدل لكل المسافات بالضبط، إذن الفرض الجديد تبقى له نومات اختبارية.

وعلى سبيل المثال: إذا افترضنا أن التمدد الكولى لا يؤثر على ناتج الطاقة الحاصلة من نجم مثل الشمس فإن بريقها لا بدوأن يتناقص إلى مقدار الربع من تيمته الأولية خلال فترة الأربع وعشرين ساعة حيث يتضاعف سطحها أربع مرات خلال ذلك الوقت. ومن ثم فإن الحقيقة القائلة بأن النوض مأخوذا وحده لا يقدم إمكانية لاختبار إجرائى ليست سبباً كافياً لإطراح الفرض باعتبار أنه يخلو من المحتوى الإمبريتى أو باعتبار أنه لا معنى له من الناحية العلمية وبالأعرى يجب أن ننظر إلى أية قضية من خلال السياق النستى للفروض والقوانين الأخرى حيث يراد لحا أن تقوم بوظيفتهاوأن تفحص اللزومات الاختبارية التى قد تنشأ عندئد. هذا الإجراء (المسلك) يصف كل الفروض التى قد تقترح من بين غيرها من الفروض بأنها ليست بذات معنى. وتستبعد الفروض الخاصة بالقوى الحيوية والنزوعات الطبيعية الكونية والتي نوقشت قبلا.

٧ - ٥ طابع القضايا التفسيرية:

إن نظرنا للذهب الإجرائي كان مدفوعاً بالفكرة القائلة بأن إذا أريد لنظرية من النظريات أن تقبل الانطباق على الظواهر الأمبريقية لكان لزاما أن تفسر الألفاظ المبيزة لطابها تفسيراً مقبولا بواسطة المفردات المتوفرة قبلا ، وقد بينت مناقشتنا أن التصور الإجرائي لمثل هذا التفسير يزودنا بمقترحات مساعدة وان تطلب تعديلات موضع اعتبار وبصفة خاصة يتمين علينا أن نرفض الفكرة القائلة بأن المفهوم العلى مرادف لمجموعة من علينا أن نرفض الفكرة القائلة بأن المفهوم العلى مرادف لمجموعة من المعليات لأنه أولا قد تكون هناك — محكات بديلة عديدة للتطبيق بالنسبة لمصطلح من المصطلحات . وتكون هذه الحكات قائمة على مجموعة من المصطلحات . وتكون هذه

وثانياً : لكى نفهم معنى المصطلح العلى ونستخدمه استخداما صحيحاً يتمين علينا أن نمرف أيضا دوره المنهجى (النسقى) الذى تشير إليه المبادىء

النظرية التي يقوم فيها بأداء وظيفته والذي يربطه بغيره من المطلحات النظرية. وثالثًا لا مكن اعتبار المصطلح العلمي مرادفًا لمجموعة من العملمات بمنى اتخاذ معناها الذي حددته تماما لأنه - كا رأينا _ تقدم مجموعة واحدة من العمليات المحتبرة محكات للقطبيق بالنسبة لمصطلح من المصطلحات في نطاق محدود من الشروط . ولذا فإن العمليات الإجرائية لاستخدام قصبة قياس أو ترمومتر تزودنا فقط بتفسيرات جزئية للمصطلحين: درجة الحرارة والطول لأن كلا منهما يقبل الانطباق داخل نطاق محدود من الظروف فعسب بيما تأتى المحكات الإجرائية بأقل مما هو مطلوب في التعريف التام. إن هناك ناحية أخرى تأتى فيها المحكات الإجرائية بما هو أكثر بكثير مما يتطلبه إنشاء التمريفات في الفهم المعتاد. فعادة ما يفهم التمريف الاشتراطي على أنه قضية تقدم مصطلحا مناسبا ، أو رمزاً مختصراً وذلك بتحديد معناه ببساطة ودون إضافة أية معلومات فعلية. ولكن هذين المعيارين الإجرائيين لمصطلح واحد تترتب علمهما لزومات أمبريقية تتجاوز نطاق القطبيق الخاص بهماكما هو الحال غالبًا. بنتج هذا عن ملاحظاتنا السابقة حول مطلب الاتساق بالنسبة للمحكات الإجرائية البديلة .

إذا اتخذت إجراءات اختبارية مختلفة كحكات للتطبيق بالنسبة للمسطلح الواحد فإنه ينجم عن قضايا تلك المحكات أنه في حالة ما إذا كان الإجراء الاختباري قابلا للتطبيق أن يتخذ اللزوم الاختباري طابع التعميم الإحبريقي. النفية التي تناولناها قبلا والمبرة عن التساوي المدد للطول الملوس والبصر في جميع الحالات حيث أمكن استخدام إجراءات القياس مثال على ذلك . والمال الآخر هو القضية القائلة بأنه في حدود اعتبار الزئبق والكحول

سائلين تتساوى من حيث المدد قراءات درحة الحرارة التي أظهر تهيا الترمومترات الزئبتية والكحولية . هذه القضية نتيجة اشتراط أن النوعين من الترمومترات عكن أن يستخدما في التحديد الممل ادرجات الحرارة. ولذلك القضايا التفسيرية التي تزودنا بمحكات للتطبيق بالنسبة للمصطلحات العلمية كثيراً ما تربط الوظيفة الاصطلاحية للتمريف بالوظيفة الوصفية للتمسير الأمبريقي. ومع ذلك هناك ناحية أخرى هامة تختلف فيها القضايا التفسيرية عن التمريفات بالممنى الذي تناولناه قبلا. فغالبًا ما تستخدم المطلحات العلمية في تمبيرات أو عبارات ذات صورة متميزة وعلى سبيل المثال مفهوم الصلابة بوصفه متميزاً باختبار الخدش مقصود به أن يستخدم فحسب في تعبيرات من ذات الصورة. الجسم المعدني م أشد صلابة من الجسم المعدني م، وفي عبارات أخرى معرفة بمثل هذه التعبيرات . في مثل هذه الحالات بكني أن يكون لدينا تفسير لتلك التمبيرات التيميزة . يزودنا اختبار الخدش بمثل هذا التفسير الذي محمل معنى أمبريقيا بأن م. أكثر صلابة من م. وليسذلك للمصطلح « صلابة » بذاته أو الدبيرات من قبيل المعدن م صلب أو صلابة المدن م تكون كذا وكذا . . الخ · إن القضايا التي تحدد معنى سياق معين يتضمن حداً معينا تحديداً تاماً تسمى التعريفات السياقية (الضمنية) تمييزاً لها عما يقابلها مما يسمى بالتمريفات الصريحة. مثال ذلك الحامض يتخذ نفس المعنى ﴿ الكَثْمُرُولِيتَ تَلْزُمُ عَنْهُ أَبُو نَاتَ الأَيْدَرُوجِينَ ﴾ . وعلى سبيل المماثلة نقول إن القضايا التفسيرية للنظرية العلمية عادة ما تزودنا بالتفسيرات السياقية (الضمنية) للصطلحات النظرية . فالطرق العديدة لقياس الطول مثلا لإتفسر المصطلح ﴿ طُولَ ﴾ بذاته عبارات من أمثال طول المسافة بين النقطة أ

والنقطة ب وطول الخطط عمات لقياس الزمن لا تصرح بمفهوم الزمن بوجه عام . قد تسمح سياقات خاصة وحاضرة بتفسير من التفسيرات التي تقوم أساسا للاختبار العلمي في حالة بعض المصطلحات الافتراضية مثل ذرة، الكترون ، فوتون . حقا من المكن أن نقدم تعريفا افتراضيا المصطلح والكترون » أعنى تعريفاً يستخدم ألفاظا افتراضية أغرى (الكترون يمنى جزئى أولى ذو كتلة سكون ١٠٠٨ × ١٠ - ٢٨ جرام وشعنة وحدة شطرية واحدة). ولكن ماذا يمكن أن يشبه التعريف الإجرائى لهذا المصطلح ؟ إننا بالتأكيد لا نستطيع أن نتوقع إعطاء قواعد لتعديد ما إذا كان ذلك الشيء منين أى ما إذا كان ذلك الشيء الكترونيا . غير أن ما يمكن صياغته هو تفسيرات سياقية لأنواع معينة من القضايا . عنون التضايا . المخاود المخاودة والكثرون » . وذلك مثل هذه القضايا .

توجد الكترونات على سطح الكرة المدنية المزولة. الالكترونات تقطا بر من هذا الالكترود (قطب كهربى) ذا المسارلة كانف في عرفة السحب يميز المدار الذي يتخذه الالكترون وما أشبه ذلك و تصدق ملاحظ الماثلة على تصورات الحجال الكهربي والمناطيس يمكن أن تصاغ محكات اجرائية للتأكد من بنية مثل هذه الحجالات وقوتها في مجالات معينة ومثل هذه المحكات تشير إلى مسار الاختبار ومسارات الجزيئات المتعركة في الحجال وسريان النيار في الأسلاك المتحركة عبر الحجال. وحكذا . ولكن مثل هذه الاختبارات تكون في متناول أيدينا فقط بالنسبة لأنواع من الشروط خاصة معينة من الناحية التجريبية وذلك كالحجال المتجانس في مساحة كبيرة بدرجة

كافية أوالانجدار على مسافات معينة أوماأشيه ذلك فالقضية المهرة عن شرط من شروط المجال ممكن نظريا وإن بكن على درحة من التعقيد (فقد ينطوى على تغيرات قوية في المسافات القصيرة) قد لا يترتب عليها لزومات ممكن اختبارها إحراثيا. قد يكون واضحا الآن أن المصطلحات الخاصة بنظرية من النظر مات العلمية لا عكن النظر إليها ماعتبار الواحد منهاذو عدد محدود من المحكات الاجرائية الخاصة أو بوجه عمام من القضايا التفسيرية المقترنة به لأن القضاما التفسيرية من المعتقد أنها تحدد الطرق التي بمكن بها اختبار القضايا التي تقضين المصطلح الذي بجرى تفسيره. أي أنها عندما ترتبط بمثل هذه القضاما لابد وأن بترتب عليها لزومات اختبارية مصاغة في الفاظ متداولة قبلا. ولذا فان التفسير الاجراكي للصلابة بواسطة اختبار الخدش يسمح باستخلاص لزومات اختبارية من القضايا ذات الصورة م. أصلب من م. . والتفسيرالقائم على اختبارورقة عباد الشمس يفعل نفس الشيء بالنسبةالقضايا ذات الصورة. السائل ل حامض .. الخ والآن إن الطرق المتنوعة الى يمكن بواسطتها (أو اللزومات الاختبارية)التي يمكن بواسطتهاأن نختبرالنضا باالي تحقوى على المصطلحات الخاصة بنظرية من النظريات العلمية تتحدد بواسطة المبادى، الحدية للنظريات هذه المبادى، ـ كما لاحظنا في الفصل السادس ـ تربط الكيانات والنظريات المتميزة الطابع بالظواهر الى يمكن أن تصفها المطلحات الموضوعة قبلا:

وعلى هذا النحو تنترن المصطلحات المفترضة بالمصطلحات المفهومة قبلا . ولسكن تلك المبادىء لاتحدد لمصطلح من المصطلحات المفترضة عددا محدودا من محكات التطبيق لنتناول ثانية المصطلح السكترون . لاحظن أنه ليست كل قضية تموى هذا المصطلح ذات لزومات اختبارية تحددها . ومع ذلك التضايا التي تنفس المصطلح ذى اللزومات الاختبارية ذات تنوع غير محدود . والتنوع المناظر لها من الاختبارات لا يمكن بغير تمسف اعتباره متفقام عجرد اثنين أوسيمة أو عشرين محكا من معكات التطبيق المختلفة بالنسبة للمصطلح و الكترون و ولذلك منهوم المصطلح حسات الخاصة بنظرية من المغطل انفراد و بمدد محدود من المعكات الاجرائية لابد من اطراحه لهسالح مجوعة المبادى و الحدية التي لا تفسر المصطلحات المفترضة على انفراد و لكن تزودنا بعدد غير محدود من اللزومات الاختبارية للقضايا التي تحوى واحد التطبيق لمدد غير محدود من اللزومات الاختبارية للقضايا التي تحوى واحد

٨ -- الرد النظري

٨ - ١ قضية الذهب الحيوى الميكانيكى:

تناولنا قبلا المذهب الحيوى الجديد القائل بأن الخصائص المعينة للا نساق الحية ومن بينها القدرة على التكيف والتنظيم الذاتى لا يمكن أن تفسر بالبادى النيزيائية والكيميائية وتفسر بالرجوع إلى عواصل جديدة من نوع غير ممروف فى الملوم الغيزيائية هو القوى الحيوبة ولقد بين القحص الدقيق أن مفهوم القوى الحيوبة كما يستخدمه أصحاب المذهب الحيوى لا يمكن أن يقدم تفسيرا لأبة ظاهرة بيولوجية ومع ذلك لا تتخلص الأسباب التي أدت إلى هذه النتيجة آليا من الفكرة الأساسية فى المذهب الحيوى الجديد . تلك الفكرة القائلة بأن الأنساق والممليات البيولوجية تختلف فى نواحى جوهرية عن الأنساق والعمليات البيولوجية تتحتلف فى نواحى جوهرية عن الأنساق والعمليات البيولوجية تتحتلف فى نواحى جوهرية عن الأنساق والعمليات الكيميائية الخالصة . تمارض هذه النظرة بما يسمى عن الأنساق والعمليات الكيميائية الخالصة . تمارض هذه النظرة بما يسمى

دعوى المذهب الميكانيكي القائلة: بأن المركبات المضوية الحية ليست شيئا سوى أنساق فيزبائية كيميائية (وإن لم تكن أنساقا كيميائية خالصة كا قد يوحى مصطلح و المذهب الحيوى » في عمله القديم). ولقد كانت هذه التصورات المتمارضة موضوع حوار مجدم ساخن لانستطيم أن نتناوله هنا بالتفصيل. ولكن من الواضح أن القضية عمكن أن تناقش نقاشا مثمراً بالتفصيل . ولكن من الواضح أن القضية عمكن أن تناقش نقاشا مثمراً لبيان أي أنواع البرهان والبينة عكن أن تكون له علاقة بالمشكلة وكيف للنقاش أن يهذأ ويستقر . إنها لمشكلة فلسفية متمرة بإيضاحهمائي التصورات المتمارة التفيية من الواضح أن الزاع يتملق بمسألة مااذا كانت المركبات المستقرار القضية من الواضح أن الزاع يتملق بمسألة مااذا كانت المركبات المصورة الحية أنساقا فيزيائية كيميائية فحسب أو لم تكن . ولكن ماذا يمني القول بكومهسا ! توحى ملاحظاتنا الأولية بأننا قد نفسر الذهب المكانيكي على أساس أنه يقدم هذه الدعوى المزدوجة (م))

إن كل خصائص المركبات المضوية الحية هي خصائص فيزيائية كيميائية يمكن أن توصف بلغة الطبيعة والكيميساء (م) كل أوجه السلوك للمركبات المضوية الحية يمكن تفييرها بواسطة القوانين والنظريات الفيزيائية الكسيائية.

أما محصوص القصية الأولى من ها تين القضيتين التقرير بتين من الواضح أنه على أية حال يتعلب وصف الظواهر البيولوجية استخدام المسطلحات البيولوجية الخاصة التي لا تردف قاموس المفردات الفيزيائية والكيميائية لا المصطلحات الفيزيائية الكيميائية فسحب. فني القضية القائلة بأنه في الرحلة الأولى من مراحل انسام

الخلية محدث تقلص السكروموسومات في نواة الخلية المنقسمة. وكذلك القضية النائلة بأن بيضة الأوز المخصبة عندما تفقس فقسا صحيحا تفرخ فرخ أوز. تتضمن القضية م أن الكيانات والعمليات البيولوجية المشار إليها هنا فرخ أوز ، بيض أوز، خلابا، نواة، كروسومومات، إخصاب، انتسام خلية يمكن أن تتحدد خصائصها بمصطلحات فيزيائية كيميائية. وأكثر التفسيرات استخداما هو أن المصطلحات البيولوجية المناظرة فرخ أوز ، خلية ..ألح يمكن تعريفهـــــا بمعاونة المفردات المأخوذة من قاموس مفردات الفيزياء والكيمياء لتكن اشارتنا إلى هذه الترجمة الخاصة م باعتبارها مَ , وبانشل إذاكانت جميم الفاواهر البيولوجية هكذا وبوجه خاصكل الاطرادات المبر عنها بواسطة القوانين البيولوجية يرادلها أن تفسر بواسطة السادىء الفيزيائية الكيميائية تعين أن تتخلص القوانين البيولوجية من القسوانين والمبادىء النظرية للفيزياء والسكيمياء. القضية _ دعنا نسميها مَ رالقائلة بأن هذه بالضرورة الحالة قد بنظر إليها باعتبارها المني الخاص لـ مَ ي . ويتصل بذلك القول بأن القضيتين مَ ، مَ ي تعبر ان عايسى غالبا قضية ردالبيو لوجيا إلى الفيزباء والكيمياء . وتتعلق هذه القضية بالمفاهيم والقوانين الخاصة بالمباحث موضع الاهتمام · فرد مفهوم مبحث واحد إلى تلك المفساهيم الخاصة بآخر تفسر على أنها قابلية الاول للتمريف بلغة الآخر · فرد القوانين يفسر بالماثلة على أنه اشتقاقها ولذلك يمكن أن يقال للمذهب الميكانيكي يشار إليهأحيانا علىأنه قضية الحسكم الذآنى للبيهولوجيا أوللمفاهم والمبادىء البيولوجية. ولذلك بؤكد المذهب الحيوى الجديد السلطة الذاتية للبيولوجيا وبكمل هذه الـدعوى بمذهبه فى القوى الحيوية . ولنتنــاول الآن القضايا الميكانيكية بشىء من التفصيل .

٨ - ٢ رد المصطلحات:

لا تمنى القضية مَن المتعلقة بتمريف المصطلحات البيولوجية بتقرير إمكانية تحديد الماني الكيميائية للصطلحات البيولوجية بتمريفات اصطلاحية تعسفية. فهى تسلم بأن المصطلحات في المعجم البيولوجي لها ممان فنية محددة. وتدعى أن محتواها يمكن التعبير عنه بواسطة المفاهم الفيزيائية والكيميائية · تثبت القضية إذن إمكانية تقديم ما أطلقنا عليه فى الفصل السابع التمريفات الوصفية > للمفاهيم البيولوجية بلغة فيزيائية كيميائية ولكن التعريفات قيد البحث لانكاد نتوقع كونها تمريفات تحيلية لأنه من الواضح أن تكذب الدعوى القائلة بأن كل مصطلح بيولوجي _ على سبيل المثال _ بيضة أوزة، شبكية المين انقسام الخلية، فيروس، هرمون، يوجد له تعبير باللغة الفيزيائية الكيميائية وله نفس المعيي الذي يمكن معه أن يقال لانظ «قرين» أن له معني الزوج أو الزوجة أو المرادف له. إنه لمن العسير أن نسمي مصطلحًا بيولوجيًا واحدا نحدد لهمر ادفافيزيا أياكيميا أيا. انهمن الصعب أن يحتمل المذهب المكانيكي هذا التفسير لدعواه . ولكن التعريف الوصفي قد يفهم بمعنى أقل تعنشا محيث لايتطلب أن يكون للمرف نفس المني أو المضمون كالمعرف. ولسكن نفس الماصدق بحدد المهرف في هذه الحالة الشروط التي تسكون مستوفاة كأ مرواقم في كل تلك الحالات حيث بصدق المرف. المثال التقليدي هو تعريف الانسان مأنه حيم ان ذو ساقين لا يقرر أن لفظة ﴿ إنسانِ ﴾ لها نفس المعني مثل تميير حيوان ذو ساقين ، ولـكن نفس الماصدق . فلفظة ﴿ إنسان ، تصدق على كل تلك الأشياء التي لها ساقان فحسب وكون الشيء ذا ســـاقين هو على السواء شرط ضروري وكاف لـكونه انسانا .

قد بشار إلى القضايا على أنها تعريفات ماصدقية بمكن التعبيرعنهــا فى الصورة .

له نفس الماصدق مثل

إن التمريفات الى محددها أصحاب المذهب المكانيكي لتوضيح وتأييد دعواه المتملقة بالمفاهيم البيولوجية هي من هذا النمط الماصدق . فهي تمبر عن الشروطالفيزيائية الكيميائية الضرورية والكافية لأن تصدق على المصطلحات البيولوجية. واذلك هيف الأغلب نتائج البعث الفيزيائي الحيوي والكيميائي الحيوى الشاق فيتضح هذا بتحديد خصـــــائص للواد وذلك كالبنسلين التستستبرون، والـكمواسترول بلغة البنية الجزيئية. ذلك الانجازالذي يسمح بتعريف المصطلحات البيولوجية بواسطة المصطلحات الكيميا ثية الخالصة وحدها. ولكن مثل هذه التعريفات لاتقصد التمبير عن معانى المصطلحات البيو لوجية، فالمنى الأصلى الفظة « بنسلين » على سبيل المثال قد ببين خصائص البنسلين بوصفه مادة مضادة للبسكتريا بنتجها فطر عش الغراب (عفن الخبز) ويعرف التستستيرون أصلا بأنه هرمون الجنس الذكرىالذي تنتجه الخصيتان. الخ. ونصل إلى تحديد خصائص هذه المواد ببنيتها الجزيئية لا بتحليل المعنى ولكن بالتحليل الكيميائي . وتؤسس النتيجة كشفا كيمهائها حيويا لا كشفا منطقيا أو فلسفيا، يعبر عنه بالقو انين الأمبريقية لايقضا يا الترادف. وفي واقمالأمرقبول الخصائص الكيميائية كتمريفات جديدة للصطلحات البيولوجية يتضمن عولا لافى المعنى والمضمون فحسب بل أيضا فىالماصدق لأن المحكات الكيميائية التى تصف مواد اكالبنلسين أو التستستيرون بأنها مواد معينة لم ننتج بواسطةالأنساق العضوية ولكن ركبت فىالمعل تركيبا.

وعلى أية حال أياكان الأمر تتطلب إقامة مثل هذه التيمر بفات بمثا امبريقيا. ولذلك يجب أن نستنتج أن مسألة ما إذاكان المصطلح البيم ولوجى معرفا بواسطة المصطلحات الفيز بائية والكيميائية وحدها لايمكن أن تستقر بمجرد تأمل معناها ولا بأى اجراء آخر غير امبريقى.

ولذا فانالدعوى مر لايمكن إقامتها أو دحضها بناء على أسس قبلية أى بالاعتبارات التي يمكن تنميتها قبلا أو بالاستقلال عن البنية الامبريقية .

٨ ــ ٣ رد القوانين :

نمود الآن إلى القضية الثانية م في تفسيرها المذهب الميكانيكي تلك الدعوى التي تقرر أن القوانين والبادى، النظرية الخاصة بمل البيولوجها يمكن اشتقاقها من تلك القوانين والمبادى، الخاصة بالنيزياء والكيمياء من الواضح أن الاستنباطات المنطقية من القضايا المصوغة بلغة الفيزياء والكيمياء لن تنتج قوانين بيولوجية متميزة حيث يتمين على هذه القوانين أن محتوى على حدود بيولوجية . والحصول على مثل هذه القوانين لن محتاج إلى بعض المقومات الإضافية التي تعبر عن الارتباط بين السات الكيميائية والبيولوجية . هذا الموقف المتخدام التفسير لنظرية من النظريات الموقف المتخدام التفسير لنظرية من النظريات حيث تمكون المسادى المفترضة التي يمكن التمبير عنها على وجمه الحصر بعمطلعات مفترضة قبلا ويتمهن على القدمات الاضافية المطاوبة لاستخلاص

القوانين البيولوجية من القوانين الفيزيو كيميـــاثية أن تقضم كلا مه المصطلحات البيولوحية والمصطلحات الفيزيو كيميائية وأن تكون لياسمة القوانين التي تربط مظاهر فيزيو كيميائية لظاهرة من الظواهر عظاهر بيولوجية معينة · والقضية الرابطة من هذا النوع قد تأخذ الصورة الخاصة للقوانين التي تناولناهاتوا تلكالتي تقدم أساسالتمريف ماصدق للمصطلحات البهولوجية. ومثل هذه القضية تقررفي الواقع أن إثبات خصائص فيزبو كيميائية معينة · وعلى سبيل المثال كون مادة من الموادمن كذا أوكذا من التركيب الجزئي هو على السواء ضروري وكاف لإثبات خاصة بيولوجية معينة (على سبيل المثال تستستيرون) والقضايا الأخرى الرابطة قدتمبر عن شروط فيزيو كيميائية ضرورية ولكنها ليست شروطا كافية أو ضرورية لخاصية بيولوحية ممينة. والتعميمات القائلة بأنه حيث توجدحياة فقارية يوجد أوكسجين وأى نسيج عصى يحمل صدمات كمهربية هي من النوع الأول . والقضية القائلة بأن الغــاز العصى تابين (المتميز ببنيته الجزيئية) يخــدر النشاط العصي ومن ثم يسبب الوفاة للانسان هي قضية من النوع الثاني . والقضايا الرابطة من الأناط الأخرى المتنوعة يمكن إدراكها أيضاً . وإحدى الصور البسيطة التي قد وأخذها استخلاص القانون البيولوجي من القوانين الفيز وكيميائية يمكن أن توصف على النحو الصورى الآتى: ليكن ف، ، في تعبيرين يتضمنان حدودا فيزيوكيميائية ولكن القضية القائلة بأن (كل حالات في هي حالات في) قانونا فيزيائيا كيميائيا · نطلق عليه ق ف · ولتكن القوانين الرابطة ·

(كل حالات ب مي حالات في وكل حالات في مي حالات ب).

ية ر القانون الأول أن الشروط من النوع ف ضرورية لحدوث الحالة البيه لوحية أو الشرط البيولوجي ب ويقرر القانون الثاني أن الشروط الفيزيوكيميائية في كافية السمة البيولوجية بي. إذن يمكن أن يستنبط القانون البيولوجي الخالص منطقيا من القانون الفيزيو كيميائي ق. في ارتباطه مع القوانين الرابطة . أعنى كل حالات ب هي حالات ب أو (حيث توجد السمات البيولوجية ب توجد السمات البيولوجية ب) وبوجه عام إنالدي الذي تصل إليه القوانين البيولوجية لتمكون قابلة للتفسير بواسطة القوانين الفيزيوكيميائية تعتمد على مدى إقامة قوانين رابطة مناسبة . ولا يتقرر ذلك ببراهين قبلية : عكن أن نجد الإجابة بواسطة البحث البيولوجي والبحث البيوفيزيائي . قد يبدو جايـًا أن النتائج التي عكن استنباطها منطقيا من مجموعة من القدمات لا عكن أن تحتوى على أية مصطلحات جديدة لا تكون واردة في المقدمات. ولكن ليس الأمر كذلك فالقضية الفيزيائية القائلة بأنه « عندما يسخن الفاز تحت ضفط ثابت فإنه يتمدد، تتضمن منطقيا «عندتسخين الفاز تحتضفط ثابت بتمدد أو يستحيل إلى سرب من الناموس » . وعلى هــذا النحو تـكون القضايا ـ البيولوجية مستنبطة من القضايا الفيزيائية وحدها. ولكرز المقدمة الفيزيائية تسمح باستنباط القضايا القائلة بأنه « عند تسخين الفاز تحت ضفط ثابت يتعدد أو لا يستحيل إلى سرب من الساموس ». وعسد تسخين غاز من الفازات تحت ضفط ثابت بتمدد أو يستحيل إلى أرنب وهكذا . وعامة إن أية قضية بيولوجية يمكن استنباطها من القانون النيزيائي لهـا هذه الخاصية إذا استبدلت الصطلحات البيولوجية الخاصة الواردة فيها بسالباتها أو بأية مصطلحات أخرى . إن القضية التى محصل عليها على هــذا النحو يمــكن استنباطها على السواء من القانون الفيزبائى . وبهــذا المعنى محتق القانون الفيزيائى فى أن يقدم تفسيرا لأية ظاهرة بيولوجية خاصة .

٨ - ٤ الذهب الميكانيكي الجديد:

إن النظريات الفيزيائية والكيميائية والقوانين الرابطة المتداولة حالياً لا تكفى لرد المفاهيم والقوانين في علم الأحياء إلى تلك المفــاهـم والقوانين الفيزيائية والكيميائية . ولكن البحث في الميدان يتقدم تقدمًا سريمًا ويوسع باطراد من نطاق التفسير الفيز وكيميائي للظواهر البيولوجية . واذلك قد يفسر المذهب الميكانيكي على أنه النظرة القائلة بأنه من خلال البعث العلمي ترد البيولوجيا في نهاية الأمر إلى الفيزيا. والكيمياء . ولكن هذه الصياغة تستطدعي كملة تحذير . فني مناقشتنا افترضنا تمييزاً واضحاً بين حدود الفيزياء والكيمياء من ناحية والحدود البيولوجية النوعية من ناحية أخرى . وفي الواقع إذا قدم إلينا أي مصطلح علمي متداول من المحتمل أن َ لا نجــد صعوبة في أن نقرر بصورة حدسية ما إذا كان منتميــاً أو غير منتير إلى الواحد أو الآخر من المفردات اللغوية. ولكن من العسير وضع مقاييس عامة واضحة يمكن بواسطتها لأى من المصطلحات العلمية المتداولة الآن ومستقبلا أن بجدد تحديداً لا التباس فيه بانتائه إلى مجموعة من المفردات الخاصة بمبحث معين وقد يستِحيل تقديم مثل هذه المقابيس لأنه من خلال البحث المستقل يصبح الخط الفياصل بين البيواوجيها والفيزياء والكيمياء مطموسا شأنه في ذلك شأن ما صار إليه في الوقت الحالي الخط الفاصل بين الفزياء والكيمياء . فالنظريات الستقلة قد توضع أيضًا في أنواع مستحدثة من المصطلحات تقوم بوظيفتها في النظريات الشاملة التي تقدم تفسيراً لكل الظواهر المروفة الآن بالبيولوجية ولغيرهامن الظواهر المروفةالآن بالفزيائية والكيميائية. وقد لا بعود الانتسام إلى مصطلحات بيولوجية ومصطلحات فزيائية كيميائية ذا دلالة في القابلية للانطب ال بالنسبة لجموعة المفردات اللغوية لمثل هــذه النظرية الشاملة. وفكرة رد البيولوجيا إلى الفرياء والكيمياء تفقد في نهاية الأمر معناها . غير أن مثل هذا التقدم النظري لم يتم بعد. وفي نفس الوقت ربما كان أفضل تنسير للمذهب المسكانيكي هو اء بباره قاعدة موجهة أو مبدأ موجها للبحث أحرى من اعتباره قصية أو نظرية خاصة بطابع العمليات الببولوجية . وفهمه على هذا النحو بفرض على العـالم الدأب في البحث عن النظريات الفزيو كيميـا ثية الأساسيــة للظواهر البيولوجية بدلا من أن يسلم نفسه للنظرة القائلة بأن التصورات والمبادىء الخاصة بالفزياء والـكميمياء لا تقوى على إعطاء تفسير كفء لظواهر الحياة والالنزام بهذه القاعدة ثبت نجاحه بالتأكيد في البحث البيوفزيائي والبحث البيوكيميائي . هذه القاعدة المعتمدة لا يمكن أن تجاريه___ ا نظرة المذهب الحيوى للحياة .

٨ -- ٥ رد العلوم السلوكية :

لقد أثيرت مسألة النابلية للرد أيضا بالنسبة لباحث علمية غير علم الأحياء. فهى ذات أهمية خاصة في هلم النفس حيث أن لها هلاقة مباشرة بالمشكلة النفسية النيزيقية الشهيرة أعلى مسألة العلاقة بين العقل والجسم. وتتمسك وجهة نظر ردية فيا يتعلق بعلم النفس – إن شئنا القول – بأن كل الظواهر السيكولوجية أساسا ظواهر بيولوجية أو فزيائية كيميائية في طابعها أو بتحديد أكثر إن القوانين والمصطلحات الخاصة لعلم النفس بمكن أن ترد إلى تلك المصطلحات والقوانين الخاصة بعلم الأحياء والكيمياء والفزياء. ويفهم الردهنا بمني محدد قبلا وتصدق ملاحظاتنا المامة على الموضوع أيضا في علم النفس . ومن ثم إن التمريف الردى للمصطلحات السيكولوجي يتطلب تعيين الشروط البيولوجية والفزيو كيميائية الضرورية والكافية لحدوث حالة خاصة أو عملية عقلية (وذلك كالذكاء، الجوع، الهلوسة، الأحلام) التي يقوم المصطلح مقامها ويتطلب رد القوانين السيكولوجية مبادىء رابطة ملأتمة تنضنن مصطلحات سيكولوجية فضلاعن المصطلحات البيولوجية والفزيو كيميائية . والبعض من مثل هذه المبادىء الرابطة التي تعبر عن الشروط الكافية والضرورية لحالات سيكولوجية معينة متوافرة في الواقع . فعرمان فرد من الطعام أو الشراب أو الراحة كاف لحدوث الجوع والمطش والتعب وتناول عقاقير معينة ريماكان كافسا لحدوث الهلوسة ووجود ارتباطات عصبية معينة ضرورى لحدوث إحساسات معينة، وبالنسبة للادراك البصرى وإمداد المخ بالأوكسجين المناسب ضرورى للنشاط العقلي في واقع الأمر للوعى أو الشعور. وتتجلى في السلوك العـــــام الملاحظ للفرد بعض المؤشرات البيولوجية والفزيائية الهممامة بالنسبة للحالات والأحداث السيكولوجية. وقد ينهم مثل هذا السلوك على أنه يشتمل على المظاهر البادية الى يمكن أن تلاحظ مباشرة كعركات الجسمأو تمبيرات الوجه والاحرار خجلا والتفوهات اللفظية وأداء واجبات ممينة (كافي الاختبارات السيكولوجية) والاستجابات الدقيقة كالتغيرات في ضفط الدم وضربات

القلبوسلوك البشرة وكيمياء الدم ومنثم يتجلى التعب فيالتفوهات اللفظية (أنا أشعر بالتعب... إلخ) ونقصان معدل الجودة في أداء الواجبات التثاؤب، التغيرات الفسيولوجية وثمة عمليات مؤثرة وانفعالية تكون مصحوبة متغيرات في المقاومة الظاهرية كما تقيسها «كشافات الكذب، والمبادى والقيم التي يتمسك بها فرد من الأفراد تعبر عن نفسها بالطريقة التي يستجيبها عند تمرضه لاختمارات معينة، والمعتقدات تعبر عن نفسها في التفوهات اللفظية التي قد تصدر عنه وأيضاً في الطريقة التي يعمل بها. وعلى سبيل المثال إن اعتقاد سائقهاأن الطريق مفلق قد يعبر عن نفسه في دورانه وانعطافه. وتستخدم الأنواع المميزة من السلوك الصريح (الملاحظ عيانا) والتي تتجلي في مواقف الاستجابة للمنبهات أو الاختبارات لموضوع من الموضوعات في حالة سيكولوجيةمعينة أومع خاصيةسيكولوجية كمحكات اجرائية لاثبات الحالة أو الخاصية السيكولوجية موضم البحث على نطاق واسم . فبالنسبة للذكاء أو الاستبطان قد يكن الموقف الاختباري في عرض الموضوع باستخبارات مناسبة وتسكون الاستجابات في الاجابات التي تترتب على الموضوع . وتبدو دافعية الجوع لدى حيوان من الحيوانات في ملامح سلوكية كافراز اللعاب وقوة الصدمة السكهربية التي بأخذها الحيوان للوصول إلى الطعام أوكمية الطمام التي يستملكما . وإلى المدى الذي يبلغه وصفالمنبهات والاستجابات بلغة المصطلحات البيولوجية والغزيوكيميائية يمكن أن يقال إن المحكات النماتجة تقدم التميين الجزئي لمماني التعبيرات السيكولوجية بلفة المفردات البيولوجية والكيميائية والفزيائية . وعلى الرغم من أنه غالبا ما يشار إليها كتمريفات إجرائية إلا أنها لاتحدد بالفعل الشروط الضرورية الكافية

للمصطلحات السيكولوجية. الموقف المنطقى مشابه لذلك الموقف الذي صادفناه في تناولنا لملاقة المصطلحات البيولوجية بمفردات الفزياء والكيمياء.

إن المدرسة السلوكية من مدارس الفكر ذات الأثر في علم النفس، تلك المدرسة التي لها في كل صورها المختلفة توجيه ردى أساس تسعى لرد مجال القول بصدد الظواهر السيكولوحية إلى مجال القول بصدد الظواهر السلوكية . تتمسك إحدى المدارس السلوكية المهتمة بتأمين القابلية الموضوعية لاختبار الفروض والنظريات السيكولوجية بأن المصطلحات السيكولوجية لا بدوأن تكون لها محكات للتطبيق موضوعة بلغة المصطلحات ألسلوكية ومحددة تحديداً واضحا. ولابدالفروضوالنظربات السيكولوجية من لزومات اختبارية تعملق بالسلوك الذي يلاحظ على وجه العموم. وترفض هذه المدرسة من مدارس الفكركل اعتمادعلي مناهج مثل الاستبطان الذي يمكن استخدامه بواسطة الفرد ذاته في استكشاف ظاهري لمالمه المقلى ولاتقبل كمعطيات سيكلوجية أيا من الظواهر السيكولوجية الخاصة كالاحساسات والآلام والآمال والمخاوف. تلك التي يقال إن المناهج الاستبطانية تقوم بالكشف عنها وبينها يتفقالسلوكيون فى إصرارهم علىالمحكات السلوكية الموضوعية للخصائص والحالات والأحداث السيكلوجية يختلفون في مسألة ما اذاكانت الظواهر السيكولوجية متميزة عن الظواهر السيكولوجية المناظرة لها أولم تكن . تلك الظواهر الشديدة الخفاء والتعقيد غالبا وما إذا كانت الاخيرة تجلياً لها فحسب. وكذلك ما إذا كانت الظواهر السيكلوجية متفقة بمعي من المعانى الواضحة مع خواص ، حالات ؛ حادثات سلوكية معقدة . وتتمسك المدرسة السلوكية الحديثة ذات التأثهرفىالتحليل الناسغي للمفاهيم السيكملوجية بأن المصطلحات السيكلوجية وإن كانت تشير عيانا إلى حالات وعمليات عقلية إلا أنها تستخدم كوسيلة المكلام عن مظاهر سلوكية متشابكة و بوجه خاص عن ميول أوا ستعدادات السلوك بطرائق مميزة في مواقف معينة وتأسيسا على ذلك إن قولنا عن شخص أنه ذكى هو قولنا إنه يميسل لأن يعمل أو أن لديه استعدادا المعمل بشكل متميز أى بطريقة نصفها عادة بأنها تصرف ذكى في كل الظروف. وقولنا ان شخصاما بتسكلم الروسية لايعى بالطبع أنه ينطق التعبيرات الروسية دوما ولسكنه قادر على نوع معين من السلوك ببدو في مواقف معينة وأن ذلك يعتبر بسوجه عام مميزا الشخص الذي يفهم ويتسكلم الروسية.

الاعتقاد بأن فيينا مدينة مولم ... بالموسيقى ، أمينة ، مهملة ، ترى أشياء معينة ولهما مطالب خاصة لا يحول دون النظر إليهما بطريقة واحدة والتصرف على هذا النحو .

تمسك المدرسة السلوكية بهذه الصورة محسم المظهر الحجير لمشكلة العلاقة بين العقل والجسم . فليس ثمة مبرر للبحث عن الشبح فى المساكينة (١) لأن الكيانات والعمليات العقلية تتجاوز الواجهة الفزيائية .

لنتناول مماثلة من الماثلات. نقول عن الساعة التي تضبط الوقت جيـداً انها على درجة عالية من الدقة نسبة الدقة العـالية الساعة تمادل قولنا انهــا

⁽۱) هذه العبارة ساغها جبليت رابل في كتابه المتبر د مفهوم المدل ، الذي يقدم بالتفصيل مفهوما الطواهر السيكولوجية والناظرات السيكولوجية التي هي سلوكية بالمعنى الذي ذكر ناه باختصار لندن هانصون ١٩٤٨.

تميل اضبط الوقت جيداً . واذلك لا معنى السؤال عن الطريقة التى بها تؤثر تلك التوة اللامادية الدقة على ميكانيكية الساعة ولا معنى السؤال عا يحدث للدقة عندما تتوقف الساعة عن سيرها . وبناءا على هذه الصورة من صور للدوسة السلوكية لا معنى السؤال عن كيفية تأثير الحوادث أو الخصائص المقلية على سلوك الكائن العضوى . هذا المفهوم الذى أمهم فى توضيح دور للقاهم السيكولوجية من الجلى أنه ردى فى منحاه . انه يعرض التصورات فى علم النفس على أنها تقدم طريقة المكلام عن الأنماط الخفية السلوك فعالة ومناسبة ، إلا أن البراهين الؤيدة لا تقرر أن كل التصورات فى علم النفس تقبل التعريف بلغة التصورات غير السيكولوجية من النوع المطاوب لوصف السلوك الصريح والاستعدادات السلوكية وهذا على الأقل لسبين :

أولا: من المشكوك فيه أن الأنواع المختلفة من المواقف التى يستطيع فيها شخص ما أن يتصرف بذكاء (على سبيل المثال) والأنواع الخاصة من التصرف والتي توصف بالذكاء. تلبيك المواقف يمكن حصرها في تعريفات صريحة واضحة تماما. وثانية: ببدو أن الظروف التي في ظلما يمكن للذكاء أو الشجاعة أو الضغينة أن تبدو أن السلوك المياني لا يمكن أن تتقرر بدرجة كافية بلغة المصطلح السلوكي الخالص الذي يتضمن مصطلحات بيولوجية كيميائية وفزيائية فضلا عن مصطلحات غير فنية من تمبيرات لغتنا اليومية كهز الرأس، أو بسط اليد، الجفول، العبوس، الضحك. يبدو أن للصطلحات السيكولوجية مطلوبة كذلك لقسم أنواع الأنماط السلوكية والاستعدادات والقدرات السلوكية التي من المفترض أن تشير البها ألفاظ مثل متمب، ذكي، يعرف الروسية لأن مسألة ما إذا كان

السلوك السيانى اشخص من الأشخاص فى موقف معين يتصف بكونه ذكيا شجاعا ، متهورا ، كيسا ، فظا . لا تتوقف على ماذا تكون حالتي الموقف. بل على ما يعرف الشخص أو يعتقد بصدد الموقف الذى مجد نفسه فيه .

فالرجل الذى يسبر بغير اجفال نحو دغل من الأدغال حيث يربض أسد جاثم لا يتصرف بشجاعة إذا لم يعتقد ومن ثم لا يعرف أن هناك أسدا في الدغل وبالمثل ما اذا كان سلوك شخص في موقف معين يتصف بكونه سلوكاذكيا يتوقف على ما يعتقده بصدد الموقف والأغراض التي يريد تحقيقها بتصرفه ومن ثم يبد وأنه كي نسم أنماط السلوك الميول القدرات التي تشير إليها المصطلحات السيكولوجية لا تحتاج فحسب لمجم مقردات سلوكية ولكن السيكولوجية أيضا . هذه المسألة لا تثبت بالطبع أن رد المصطلحات السيكولوجية إلى معجم المفردات السلوكية مستحيل ولكنها تذكرنا بأن إمكانية مثل هذا الرد لا يؤسسها نوع التحليل الذي تناولناه وثمة مبحث بأن إمكانية مثل هذا الرد لا يؤسسها نوع التحليل الذي تناولناه وثمة مبحث بأن إمكانية مثل هذا الرد لا يؤسسها نوع التحليل الذي تناولناه وثمة مبحث وظائف الاعضاء وخاصة علم وظائف الجهاز العصبي ولكن مرة أخرى إن رد علم النفس إليها وداحاما علم وظائف المجاز العصبي ولكن مرة أخرى إن رد علم النفس إليها ردا تاما بالمني الذي حددناه قبلاليس بعيد عن النظر رد علم النفس إليها ردا تاما بالمني الذي حددناه قبلاليس بعيد عن النظر ر

وتثار المسائل الخاصة بالقابلية للرد أيضا بصدد العلوم الاجتماعية وخاصة فى ارتباطها مع المذهب الفردى المنهجى (١٦) الذى ينبغى وفقاله أن توصف وتحلل وتفسر كل الظواهر الاجتماعية بلغة مواقف الأشخاص الفردية

المتضنة فيها . وبالاشارة إلى القوانين والنظريات المهتمة بالسلوك الفردى وصف موقف الشخص من الأشخاص لابدوأن يأخذ في الاعتبار دوافعه ومعتقداته فضلا عن حالته النفسية والعوامل البيولوجية والكيميسيائية والفريائية المتنوعة في بيئته . ولذلك قد ينظر للذهب الفردى المنهبي على أنه يتضمن قابلية المفاهيم والقوانين الخاصة بالعلوم الاجتماعية (بممى واسع يتضمن علم النفس الجاعات، نظرية السلوك الاقتصادي وما أشبه) إلى تلك المفاهيم الخاصة بعلم النفس الفردى الأحياء ، الكيمياء ، الفرياء . والمشكلات التي تثيرها هذه الدعوى تقع خارج نطاق هذا الكتاب إلها تنتمى لفلسفة العلوم الاجتماعية . وقد جاء ذكرها هنا بيساطة كريد من الايضاح لشكلة القابلية للرد النظرى وكمثال للمجانساب المنطقية والمنهجية الكثيرة بين العلوم الاجتماعية .

قائمة المراجع

تَتَفَّسُنَ الثَّائِمَةُ الوَّارِدَةُ بِأَسْفُلُ بِمِضُ الأَعْمَالُ الْحُقَارَةُ إِلَّا أَنِ مُعَظّمُهُا يُرُودُ بِاضَافَاتَ مُوسِمَةً لِلتَرَاثُ فِي هَذَا الْجَالُ .

(١) مختارات :

 ١ - دانتو ومورجنسر : فلسفة العلم - نيوبورك - كتب مريديان سنة ١٩٦٠.

٧ _ فيجل وبرود بك : قراءات في فلسفة الملم — نيوبورك سنة ١٩٥٣

٣ ـ مادن : بنية الفكر العلمي – بوسطن - شركة

هو تن مفلن سنة ١٩٦٠ .

غ ـــ فينر : قراءات في فلسفة العلم ـــ نيوبورك ــ أبناء

شارلز سکرنبرز سنة ۱۹۵۳ .

(ب) أعمال فردية:

ه _ كاميل : ما العلم _ نيـويورك – شذرات دوفر

سنة ١٩٥٢ . رواية مختصرة للقوانين والنظ بات والمتفسر والقياس.

الأسس الفلسفية للفيزيق - طبعة مارتن : الأسس

جاردتر - نيويورك لندن - الكتب

الأساسية سنة ١٩٦٦ .

مقدمة بمتازة تحيط بمدى واسع من الموضوعات

فى فاسفة الفيزيقا لواحد من أشهر المنـــاطقة وفلاسفة العلم المعاصر بن .

٧ _ كوز

: فلسفة العلم _ برنستون — شركة دى فان نورستاد سنة ١٩٦٥ مناقشة أولية للأوجه المنطقية والنهجية والغلسفية للتنظير العلى .

۸ ــ جرونبوم

: المشكلات الفلسفية المكان والزمان -نيو يورك - الفرد نوف سنة ١٩٦٣ - عمل أساسى دقيق ينصب على بنية المكان والزمان في ضوء النظرية الرياضية والنيزيقية الماصرة. : أنماط الاكتشاف _ كبردج _ لندن -

۹ ــ هانسون

لأسس ووظائف النظريات العلمية بالإشارة إلى النظرية الكلاسيكية والمساصرة للجزئيات .

مطيعة الحامعة سنة ١٩٥٨ . دراسة مقترحة

۱۰ – هبیل

: أوجه التفسير العلمي ومقى الات أخرى في فلسنة العلم - نيويورك - المطبعة الحرة سنة ١٩٦٥. يتضبن العديد من المقالات عن منهوم التصور والتفسير في العلوم الطبيعية والاحتماعية والتأريخ.

۱۱ — ناجل

: بنية العلم ــ نيويورك ــ هاركورت بريس واراد سنة ١٩٦١ . يقدم هــذا العمل الرائم بمثا مستفيضاً وتمليلا رائعاً لمدى واسع من المشكلات المنهجية والغلسفيةالمتعلقة بالقوانين وأسسسساليب التفسير فى العلوم الطبيعية والاجتماعية والتأريخ .

١٢ -- بوير

: منطق السكشف العلمي ــ لندن هاتشسون وشركاء نيويورك ــ الكتب الأساسية سنة ١٩٥٩ عمل رائم مشير يتناول على وجه الخصوص البنية المنطقية والاختبارية النظريات العلمية بدرجة متقدمة إلى حد ما .

۱۳ ــ ریشنباخ

: فلسفة المسكان والزمسان سس نيويورك سـ منشورات دوفر سنة ١٩٥٨ . استقصاء فني دقيق لطبيمة المسكان والزمان في ضوء نظرية النسسة العامة والخاصة .

۱٤ ــ شيفار

: تشريح البحث الملى - نيويورك -الفرد نوف سنة ١٩٦٣. دراسة عليلية متقدمة لتصورات التفسيرات ، البنية الأمبريقية ، التأمد .

۱۵ ــ تولمن

: فلسفة العلم — لندن — مكتبة جامسة ماتشـون سنة ١٩٥٣ . كتاب أولى يتناول مايختص بطبيمة القوانين والنظريات والحتمية العلمية .

﴿ ﴿ ﴾ أعمال لاأوية في العاوم الطبيعية :

المعرفة المحدودة بالعلم وتاريخه أمر مرغوب فيه لدراسة المشكلات في فلسنة العلم مثل هذه المعرفة أمرلا يمكن الاستغناء عنه في الدراسات المتدمة في هذا المجال الكتابان التاليان يقدمان وصفا مختصرا العلم الغيزيتي وايس مجرد تمييات مع التأكيد على الأفكار والمناهج الأساسية لتطور ها التاريخي، معرفتون وروار : أسس العلم الغيزيائي المساصر _ شركة أديسون و ترلى ماساشوتس سنة ١٩٥٨.

۱۷ _ رُوجِرزُ : الفرياء للعقل الباحث - برنستون - مطبعة حامة نرنستون سنة ١٩٦٠ .

المتعليق والنقد

يقدم المؤلف منذ البداية تصنيفا ثنائيا جديداللعلوم مخالفا لذلك التصنيف الثلاثى المتمارف عليه (مجموعة العلوم الرياضية والطبيعية والانسانية). يقسم العلوم إلى مجموعتين فحسب ها:

مجوعة العلوم الامبريقية ومجوعة العلوم اللامبريتية Empirical and برى أن الفارق بين المجموعتين يعود إلى البينة الامبريقية . تقديمها شرط ضرورى في المجموعة الأولى . إذ هي الحك لتبولها أو رفضها وليس الأمر كذلك في المجموعة الثانية يضم المؤلف في المجموعة الأولى العلوم الطبيعية والاجتماعية ويقصر المجموعة الثانية على المنطق والرياضة حيث لا تصبح ثمة حاجة لبينة امبريقية وكأن الفارق بين علوم المجموعتين فارق بين علوم المجموعتين فارق بين علوم المجموعتين فارق

إن الامبريقية (1) في الفهم الحديث مذهب في الفلسفة يقصر المرفة على المدركات الحسية تطبع المدركات الحسية تطبع على هذه اللوحة ماتشاء ، المذهب قديم قدم الفلسفة . ولكنه عاد إلى الظهوار عند جون أوك (١٧٠٤) (٢) وجون ديوى (١٩٥٧) الامبريقية أيضا مذهب

⁽١) أُحد ركى: مواقف حاسمة في تاريخ العلم ص ٩٦ طبعة القاهرة بدون تاريخ .

Titus (Harold): Living issuesin philosophy p. 2784 th (7) ed: Dellhi 1968.

فى العلب مؤداه أن محسن الطبيب ملاحظة ما يرى من ظو اهر الصحة والمرض وأن يجمع كل ما يستطيع عن ذلك . إق الطب لاينال بالتفكير النظرى . إن الطبيب الامريتي هو الذي يأخذ الطب بالمشاهدة لابالدراسة والتجربة. إن الامبريقية في مقابـــل التجربة فهي تعني ما يكتسب من مشاهدات وملاحظات. أماالتجربةفهي التي تنظم عمدا لامتحان شيءما بخرج من فروض العلم ونظريته. ولكن ماهو الفارق بين القضايا الامريقية والقضايا التجريبية؟ إن الملاقة بين هذين (1) المنيين هي علاقه العام بالخاص. فالقضايا الامريقية أعم من القضابا التحريبية . القضايا التجربية فئة من القضايا الامريقية . كل قضلة تجريبية هي قضية المبريقية وليس العكس صحيحا . إن القضية التجربيهة هي القضية التي تشير المتغيرات فيها إلى أشياء تشاهد مباشرة أو على نحو شبه مباشر · فقانونالانكسار مثلا قانون تجرببي لأنه يبحث عن علاقة ثابتة بين زاويتين معيتين هما زاوية االسقوط والانكسار بمكن قياس كل منهما قياسا مباشرا وكذلك الحال في قانون يويل (١٦٩١) ببحث في علاقة ثابتة بين حجمالغاز وصفطه ويمكن قياسهما على محومباشر. أما القضاما الامعرضة فلمست مالضه ورة كذلك . والمثال على ذلك قانون الجادية القائل بأن هناك قرة جاذبة بين أجزاء المادة تبوقف على كتلة هذه

Jorgensen, Jorden. The development of logical (1)
empiricism. Chicago: u. of Chicago press 1951
(International Encyclopedia of unified Science Vol.
11 No. 9).

الأجزاء واللمافة الواقعة بينهما . إن هذا القانون يحوى مفهوم الكتلة والمسافة والقوة. السكتلة والمسافة يمسكن قياسهما مباشرة. أما القوة فشيء لاعسكن أن نقيسه على نحو مباشر ان هذه القضية الامبريقية تتصل بالتجربة على نعو غير مباشر . إنها لا تنفصل عن التحرية كلية فين تقبل ضبن قضايا العلم بناء على اتفاقها مع التجربة . إن بالامكان استنباط قضايا تجريبية من قضايا امبريقية نتحقق من صدقها على نحــو مباشر عن طريقة التجربة إن (١٠) المؤلف يضم الاهداف الأساسية للبحث العلى موضم الاعتبار ويناقش طرق تحقيق هذه الأهداف وكيف السبيل إلى تحصيل المعرفة العامية وكيف يفسر العلم الوقائم الامبريقية . وفي هذا الصدد تلزم التفرقة بين مفهومي (٢) مناهج البحث ونظر رة المعرفة لاشتراكها في مناقشة سبل تحصيل المعرفة وحدودها. البحث في المناهج يتخذ الطريقة التي يسلكها العلماء للسير في بحوثهم موضوعا له وطرق البحث تختلف باختلاف موضوعات البحث أما نظرية الممرفة فيحث في طبيعة المد فة ومصدرها وحدودها ونقدها .

بعد هذه الالماحة يبدأ المؤلف (٢٦ حديثة عن البحث العلى بتحديد معنيبي

⁽۱) Hempel (carl): philosophy of natural Science p. 2 (۱) - (۲) موی (بول): النطق وظلمة اللوم ج ۱ س ۵۷ طبعة القاهرة سنة ۱۹۶۱ – (۲) الترجة الله سنة القاهرة سنة ۱۹۶۱ – الترجة الله سنة

Hempel (carl): philosophy of natural Science p. 3 (8)

الاختراع والاختبار مستمينا بمثال من تاريخ العلم يأخذه من الدراسة الن أجراهاالطبيب المجرى اجناز سيملويز فى مستشفى فيينا العام خلال السنوات الن امتدت من سنة ١٨٤٤ إلى سنة ١٨٤٨ لمرض النفاس .

لاحظ سيملوبر أن النساء اللأفي كن يضعن مواليدهن في القسم الأول يصبن بهذا المرض المبيت. وقد تراوح ممدل الوفاة بين ٢٨٨٪ ، ٨٦٨٪ ، ١٩٠٤ خلال سنوات البحث في حين أن ممدل الوفاة لنفس السنوات في التسم الثاني تراوح بين ٣٠٧٪ / ، ٢٠٪ / ٢٠٪ /

يصف سيماويز في كتابه الذي ألغه أخبراً عن أسباب حمى النفاس وطرق الوقاية منها جهوده لحل هذه المشكلة التي استمعت على الحل لفترة طويلة . ذكر سيماويز أنه اختبر الظنون الشائمة عن فروق في الرعاية أو التغذية بين المرضى في القسمين ولم يجد ذلك صحيحاً . واختبر كذلك الرأى القائل بالتغيرات الجوية والتأثيرات الوبائية ولم تتضح صحته لمدم تفشى المرض خارج المستشفى ولأنه كان وقفاً على القسم الأول وحده دون القسم الثاني لم يدخر سيماويز جهداً في اختبار الظنون التي بدت ممقولة أو غير ممقولة في ذلك الحين . ومع ذلك ما كان يتأدى إلى تتأتج سلبية . وفي سنة ١٨٤٧ في ذلك الحين . ومع ذلك ما كان يتأدى إلى تتأتج سلبية . وفي سنة ١٨٤٧ عبر عاثر في إصبعه من مبضع طالب كان يجرى عليه اختباراً تشريحياً عبر عاثر في إصبعه من مبضع طالب كان يجرى عليه اختباراً تشريحياً عليهرت عليه أتناءه الأعراض المرضية التي لاحظها سيماويز في ضحاياً حيى طهرات عليه أتناءه الأعراض المرضية التي لاحظها سيماويز في ضحاياً حيى النفاس وبالفمل أدت المحادة السامة التي أدخلها مبضع الطالب في مجرى دم

كولتشكا إلى وفاته . إن ضحايا حمى النفاس ماتوا بسبب هذا النوع من تسمم الدم. إن الأطباء وطلبة الطبكانوا يحملون هذه المادة السامةلانتقالم من حجرة التشريح مباشرة إلى عنما بر الولادة . إن القضاء على هذه الممادة السامة يؤدى لا محالة إلى تقليل معدل الوفاة . وهذا ما حدث بالفعل . إذ أصدر أمراً إلى الهيئة الطبية يتضمن ضرورة غسل أيديهم بمحلول الجبير المنقى بالكلور قبل القيام بفحوصهم الطبية . أسفر هذا الأمر عن نتائج إنجابية . إن اختبار الفرض من الفروض يكون أحيانا بإحراء مماشه وأحيانا بإجراء غير مباشر (١) إذا ماأظهرت التجربة بطلان اللزومالاختباري لزم إطراح الفرض. كذبالنتيجة دليل على كذب إحدى القدمات. وصدق النتيجة ليس دليلا على صدق الفرض(١) .الكذب يصعد من النتائج الى المقدمات . والصدق ينزل من المقدمات إلى النتائج . هذا المشال الذي ساقه المؤلف يكشف عن الارتباط القائم بين تاريخ الملم وفلسفة الملم فهذان النوعان من السائل التاريخية والفلسفية مرتبطان أوثق الارتباط. وكثيراً ما نستشهد على صدق قضا يانا المنطقية والفلسفية بأمور تاريخية . ويسوق المؤلف مثالا آخر من تاريخ العلم كان معروفا قبل جاليليو (١٦٤٢) إن المضخمة المــاصة لا ترفع الماء لأكثر من ٣٤ قدما لم ينجح جاليليو في تقديم تفسير مقنم لهذه

Hempel (carl): philosophy of natural Science p. 10 (1)
Popper (Karl): The open Society and its enemy p. 247 (2)
London Routledge 1945.

الظاهرة . من بعده حاول تلبيدة تورشيللي(١) (٢٦٤٧) فلك التنسر افترض أن الأرض محاطة ببحر من الهواء وأن الهواء ينارس ضفطا عا سطح البعو. لـكي بتحقق تورشيللي من صحة هـذا الفرض أجــرى التجر, على همودمن الزئبق طوله أقل من ليـ ٣ قدماً (حيث أن كثافة الزئبق قدر كثافة الماء ١٤ مرة تقريباً) مستخدما في ذلبك البارومتر الزئيفي . وتحفز تورشيللي من صحــة ما زعم وأيدته بعد ذلـك تجارب باسكال (١٦٦٢) وبربيه (١٦٤٨). إن المسكلة من المسكلات نضعها في صورة فرض موس الفروض نخبر صحته عن طريق التجربة. يتساءل المؤلف (٢) عن كيفية التوصل إلى الفروض المناسبة كإجابات تجربدية . يناقش المؤلف في هذا الصدد طبيعة الاستدلال الاستقرائي والاستدلال الاستنباطي محاولا من خلال هـنه للتاقشة التوصل إلى إجابة لسؤاله يضعهـا في معنى واحــد هو الاختراع ﴿ الاختراع في نظره وليد الخيالاللبدع و إذا كانت مراحل البعث الاستقرائية :

فإن المؤلف يتساءل من أخصب أجزاء المنهج العلمي أى دور الفرض في عذه المراحل الأربم .

١ -- ملاحظة وتدويناً للوقائع · ٢ - تحليلا وتصنيفاً للوقائع ·

٣ _ استخلاصاً للتمميات منها . ٤ _ اختباراً للتمميات .

⁽۱) موى (بول): المنطق وفلسفة العلوم ص ۱۷۱

أحدزكي: مواقب حاسمة في تاريخ العلم س ١١٧

Hempel (Carl): Philosophy of natural Science p. 12 (2)

فى المرحلة الأولى مثلا هل يتطلب الأمر فرضاً موجهالنافي جمع المعطيات الشاهدات والتجمارب! وإذا لم يكن الأمر كذلك فهل بالمقدور جم وقائم اللامتناهية العدد!

رى المؤلف أن المطلوب هو جمع الوقائع المناسبة للإجابات التجريبية بن الشكلة موضع البحث. تلك الإجابات يضبرها الباحث في صورة ان أو تخمين أو فرض إن الباحث يحاول بعد ذلك التأكد من صدقه أو كذبه بالنظر في التجارب التي أجراها والتي يمكن أن يجربها بعد ذلك. ان هذا الفرض الذي يرد على ذهن الباحث قد لا يتصوره إلا بعد إجراء لتجارب وإن لم يكن ذلك ضرورياً في كل الأحوال

إن ورود النرض على ذمن الباحث بعد إجراء التجارب لا يعنى أن لتجربة سابقة على الفرض سبقاً منطقيا أو معرفياً. فالتجارب التي أجراها الباحث قبل تصور الفرض كانت قد أملاها عليه ووجهه في إملائها فرض مابق. إنسا في أى مرحلة (() من مراحل البحث العلى يكون في أذها ننا رض يوجهنا في تجاربنا في هدف المرحلة. وهدف الفرض قد لا نصرح به قد لا نكون على وعى تام به، ولكنه موجود دائما وأثره موجود دائما يأ نقوم به من تجارب، وليس معى سبق الفرض أنه باق في أذها ننا إلى بهاية البحث. فنص نعدل هذه الفروض وواجبنا أن نعدلها فيضوء ما يستجد

 ⁽١) بوبر (كارل): علم المذهب التاريخي ص ١٦٣ من الترجة العربية طبعة الإسكندرية

من تجارب و لكن وجود الفرض أولا ضرورى كى نستطيع أن نصف هذه التجارب بصفة العلمية لأن التجارب التي لا توجهها فروض لا يصح أن نسيها تجارب علمية .

يصل المؤلف(1) إلى رأى يقول إن الانتقال من المعلى إلى النظرية يحتاج إلى خيـال مبدع. فالفروض والنظريـات لا تستخلص من الوقـائم الملاحظة ولكن تخترع لتفسيرها وهذا الاختراع وليد العبقرية وخاصة إذا تضمن انفصالا جِدْرِيا من ضروب التفكير السائدة . والمثال على ذلك النظرية النسبية والنظرية الكية . إن المكتشفات العلمية لم تكن وليدة قاعدة علمية ومثالنا على ذلك الصيغة الرياضية لبنية جزىء البنزين للعالم الكيميائي كيكو ايه (١٨٩٥)وقو انين حركات الكواك والأفلاك لكيلر. تحصيل المعرفة العلمية - في نظر المؤلف - يتم عن طريق منهج الفروض كاجابات تجريبية لمشكلة قيد البحث ثم إخضاع هذه الفروض للاختبار كثيراً ما توضع الفروض في صورة قضايا شرطية (لزومية) تفيد اللزومات الاختبــــارية لفرض من الفروض. إنه في ظل ظروف معينة تحدث نتائج معينة . إن إحداث تغير معين في المتغير المستقل يتبعه لا محالة تغير في المتغير التابع · الكثير من الفروض العلمية يعبر عنه بألفاظ كمية وهنا يستخدم التجريب experimentation كنهج للاكتشاف لتحديد الصورة الرياضية

Hempel (Carl) Philosophy of natural Science p. 17. (1)

الخاصة بتبعية المتغير التابع للمتغير المستقل . إن الاحتفاظ بنبات الموامل المؤثرة على الظاهرة قيد البعث عدا واحدا منها يصبح ذا معنى في حالة استخدام التجريب منهجا للاكتشاف بناقش المؤلف (1) الملاقة بين الغرض وقضاياه اللزومية . من المكن أن نستخلص من الفرض قضاا الزومية اختبار أو لدينا قضايا كلية وقضايا متوسطة وقضايا جزئية عادة ما يبدأ اختبار (٢) النسق من الانساق من قضاياه الجزئية ومع ذلك صدق هذه القضايا ليس دليلا على صدق التفايا الكلية والمتوسطة التي يبدأ منها النسق أما صدق القضايا الكلية والمتوسطة التي يبدأ منها النسق أما صدق القضايا المجزئية دلك له كذب القضايا المجزئية دلك على كذب القضايا المجزئية وكذب القضايا المجزئية دلك كذب

يتساءل المؤلف^(۲) عا إذا كانت هنداك اختبارات حاسمة تفصل بين الغروض المتندافسة كاهو الحمال فى الفرضين: الموجى والجسيمى الخداصين بطبيعة الضوء؟ يذكر المؤلف أن ثمة محماولات أجراها فوكيه (١٩٠٥) وليندارد (١٩٠٧) لاتخاذ قرار بين التصورين المتندافسين ، ولكن التجربة الحاسمة لا يمكن أن تدحض أحد الفرضين وتبقى على الآخر . إنها قد تزيح أحد الفرضين باعتباره لا يني بالمطاوب وقد تمير الآخر تأبيداً بدرجة أكبر

Hempel (Carl): Philosodhy of natural Science P. 19. (1)

⁽٢) بوبر (كارل) : عقم المذهب التاريخي س ١٦٠ هـ

Hempel (Carl): Philosophy of natural Science P. 22. (3)

أو أقل. ونتيجة لذلك تمارس تأثيراً حاسماً على اتجاه التنظير والتجريب التاليين. وحكدا استقر في الأذهان أن التجربة الحاسمة مستحيلة في الملم. وإن كانت تجربة فوكيه ولينارد حاسمة بدرجة أقل هدا ما يراه المط الحديث خلافا لبيكون (١) الذي رأى أن الشاهد الفاصل نوع حاسم من التجربب يتبح لنا أن محتار بين فرضين لأننا قد تصورنا التجربة وأجريناها محيث إذا صح أحد الفرضين أصبحت قيمتها مختلفة عنها كل الاختلاف إذا صح الفرض الآخر بل تصبح مضادة لها.

إن الفرض المقبول علميا هو ذلك الفرض الذى نستطيع أن نستدل على صدقه والاستدلال على صدق الفرض من الفروض يكون عن طريق البينات المستقلة التي تشهد بصدقه . أما الفرض المدنى بصدقه بيئة مستقلة ولا تشهد بصدقه بيئة مستقلة فهو ذلك الفرض الفدى لم تقم عليه بيئة مستقلة ولا تشهد بصدقه بيئة مستقلة فهو فرض مصطنع يزيد من كمية معارفنا جاء ليخرجنا من إشكال ممين والمثال على ذلك النتيجة السلبية لتجربة ميشلسون ومورلى (١٩٣١–١٩٧٣) وها العالمان الأمريكان اللذان قاما يتجربة لتميين سرعة لجريان الأرض في الأثير بحساب مقدار ما تتأثر به سرعة الضوء من سزعة الأوض ما أسفرت التجربة عن نقيجة قائلة بأن سرعة الأرض ليس لها تأثير على سرعة الضوء خلافا لما كان منتظراً من إجراء التجربة . وهنا حاول بعض العلماء إنقاذ

⁽١) موى (بول) : الأطلق ويلسفة الملوم ص ١٨٧

فرض الأثير يمحاولة تفسير هذه النقيجة السلبية بأن الأجسام تنكمش في اتجاه حركة الأرض ومعنى هذا أن الجهاز الستخدم في التجربة هو الذي انكش في أنجاء حركة الأرض وهو أنجاه أحد الشماعين الضوئيين وبسبب هـذا الانكاش وصل الشعاعان الضوئيان في وقت واحد تقريبًا. يعرف هذا الفرض باسم فرض فيتز جيرالد^(١) . وقد اعترض عليه المنطقى الفرنسى هنرى بوانكاريه (١٩١٢) بقوله إن هذا الفرض ايسلهما يؤيده غير النتيجة السلبية لتجربة ميشلسون ومورلي ولولم تكن هذه النتيجة السلبية لما كانت منا حاحة إلى القول مهذا الفرض. ومعنى هذا أن فرض الانكاش فرض عيني جاء ليفسر ظاهرة أو واقعة بعينها وليس له ما يؤيده سواها . يقدم المؤلف (٢) مثالا آخر من تاريخ العلم لفرض عيني هو الفرض المساعد القائل بأن كره الطبيعة للفراغ يتناقص مع زيادة الارتفاع. وكذلك الفرض القائل بأن الزئبق في البارومتركان قائمًا في مكانه بواسطة «الحبل السرى» خيط غير مرئى يملق بو اسطته . هذان الفرضان جاءا لإنقاذ الفرض الأصلى القائل بأن الطبيعة تكره الفراغ . هذا الفرض هددته بينة بيريه في تجربته التي أجراها أعلى جبل ياى دى دوم أى من ارتفاع ٤٨٠٠ قدم فوق سطح البحر .

يذكر المؤلف أنه ليس بمكنا أن نرسم خطا فاصلا بين الفروض

⁽١) موى (بول): المنطق وفلسفة العلوم ص ٢٩٩

Hempl (Carl): Philosophy of natural Science P. 28. (2)

والنظريات التي تقبل الاختبار وتلك التي لا تقبله . ولسكن القوة التفسيرية للفروض النظر باتوما يترتب علمهامن بينات هي التي تفصل بين الفروض الملمية والفروض غير العلمية . إن المجتوى الامبريتي هام في الفرض العلمي إذ يجعله . قابلا للاختبار من حيث البدأ ومحيث تترتب لزومات اختبارية معينة. وذلك لأن الفرض يختبر عن طويق اللزومات الاختبارية هذه . إن النتائج إذا انفقت مع الفرض لم تسكن دليسلا على صدقه . إنما تأبيداً له بدرجة من الدرجات قد تزيد أو تنقص بزيادة الشواهد الإبجابية ونقصانهما . ومع ذلك إن شاهداً معارضا واحدا بكذب الفرض أو النظرية . إن تأييد الفرض لايعتمد على كم البينة فحسب بل على تنوعها: كلا كان التنوع أعظم كلماكان التأبيد أكبر.ولذاك تكرار التجربة بفيد في درجات التأبيد. إن تنوع البينة يساعد على إنجاد الشاهد المارض وقابلية النظرية للقكذب هي التي تمنعها صفه العلمية . إننا في الاحتبار (١) العلمي محاول دائما تحقيق الظروف التي يمكن أن تكذب فيها النظرية. أي أننافي الاختبار نقوم بمحاولات صادقة لتكذيب النظرية الفترضة وقد يبدو في هذا ما يخالف طبيعة العلم . إذ يقال أن غاية العلم هي تأبيد النظريات. ولذلك يرى كارل يوير أن محاولاتنا لتكذبب الفروض والنظريات لا تتنافى مع الماية التي يهدف إليها العلم . فنحن بواسطة التكذيب نحذف أى نستبعد القضايا الكاذبة

⁽١) يوير (كارل) عقمالمذهب التاريخي ص٦٣٠

أى غير الصالحة ونستبقى القضايا التى تثبت على محك الاختبار. وهذه وحدها التى ينبغى أن يهتم بها العلم .

يرى يو يرد أن القضايا العلمية لا يجب وصفها بأنها القضايا التي يمكن تأييدها بل القضايا التي يمكن تكذيبها . وذلك لأن أبة نظرية تختارها يمكن القول بأن التجربة تؤيدها على نحو من الأنحاء ولسكن ليس هذا دليلا كافيا لاعتبارها من النظريات العلمية . وذلك لأنسب استطيع أن نتخيل نظريات تفسر كل ما يحدث أيا كان ما محدث . ولسكن النظرية التي تفسر كل ما يحدث أيا كان ما محدث . ولسكن النظرية التي تفسر كل شيء لاتفسر شيئا .

إن من المرغوب فيه بالنسبة للفروض العلمية أن تؤيدها بينات جديدة ووقائم لم تكن معروفة قبلاهي ما نسبيه البينات المستقلة . إن البينة دليل على صدق الفرض أو النظرية . والاستقلال بعني استقلالا عن النظريات الجارية أو المعارف المتحصلة . وذلك كظاهرة المدو الجزر بالنسبة لنظرية نيوتن في الجاذبية إنها بينة مستقلة . إنهـــا الظاهرة التي تفسرها نظرية الجاذبية ولم تكن تقصد إلى تفسيرها ولم تفسرها نظريتا جاليليووكبار في سقوط الأجسام وحركات الكواك والأجرام الساوية . وهذا ما يحمل القوة التفسيرية لنظرية من النظريات الجديدة أكبر من القوة التفسيرية لنظرية من النظريات الجديدة أكبر من القوة التفسيرية لنظرية من النظريات الجديدة أكبر من القوة التفسيرية لنظرية .

Pepper (Karl): The Logic of Scientific discovery P. 142. (1)

إن التأييد لفرض من الفروض أو نظرية من النظريات قد لايكون وقفا على لزومانه الاختبارية بل قد يعتمد على فروض ونظريات أكثر شمولا أى قواها التفسيرية أكبر. وذلك كقانون سقوط الأجسام القائل بأن الجسم اذا سقط من أعلى دون أن يموقه عائق لمدة ثانية واحدة فإنه يقطع مسافة قدرها ١٦ قدما واذا سقط لمدة ٧ ثانية فانه يقطع مسافة قدرها ٦٤ قدماً وإذا سقط لمدة ٣ ثوان فإنه يقطم مسافة قدرها ١٤٤ قدماً إن بنية هذا القانون لست وقفا على اختبار المسافة التي يقطعها الجسم في فترة زمنية ممينة لأنه لم تجرتجارب فوق سطح القمر وانما يتأيد القانون نظريا لأنه ينتج استنباطيا من قوانين نيوتن في الحركة والجاذبية. ولذلك يرى المؤلف(1) أن الفرض من الفروض إذا كان متفقا بنتائجة مع المارف القائمة كان أفضل بما لوتعارض معها . وهذالا يعنى حاية النظريات المقبولة من الدحض إذا توافرت بينات مخالفة لما . فالعلم لايهتم بالدفــــاع عن تصورات أثيرة ضد بينات مخالفة . إن الفرض المؤسس تأسسيا جيداً يطرح إذا توافرت لدينا بدائل أكثر اقناحا وإرضاءا . فالمفرص الجيد حتا والذى بصمد في كل الأحوال صعب المنال.

يناقش المؤلف قضية هامة لم تزل قيد البحث هي قضية البساطة (٢٠ ق الفروض العامية إن الفرض الأبسط هو الأكثر قبو لامن بين فرضين متنافسين .

Hempel (Carl): Philosophy of natural Science P. 38. (1) Ibid: Philosophy of natural Science P. 40. (2)

ولكن ماذا نعني بالبساطة ؟ هل الفرض الأبسط هو الفرض فو الحتوى الامبريقي الأكبر أو الأكثر قابلية للاختيار ؟

يرى كادل يوبر⁽¹⁾ أن القضايا البسيطة تخبرعا بقدراً كثر لأن محتواها الامبريتي أكبر ولأن قابليتها لحلاختبار أفضل . إن الفرض الأبسط هو الأكثر استمدادا للتمكذيب ·

لايوافق المؤلف (⁴⁾ على حذا الرأى ويرى أن المحتوى الأكبر ليس بالتأكيد مرتبطا بالبساطة الأكثر. إن نظرية نيوتن في الجاذبية قد ينظر إليها على أنها أبسط من مجموعة عن القوانين التي لاعلاقة لها بالنطاق المحدود الذي تقضمنه النظرية . ليس ميسورا تقرير محكات واضحة البساطة تبرر الأفضلية المصاة الغروض الأبسط .

لقد شفلت هذه المسألة فكر المناطقة والفلاسقة في السنوات الأخيرة وتم احراز بعض النتائج ولسكن لم يتم التوصل بعد إلى قرار حاسم.ومع ذلك من الملاحظ أن بعض الفروض تحوز الاجماع على أنها الأكثر بساطة . إن مسألة تبرير البساطة مسألة معقدة . إذ ما الذي يدعونا إلى اتباع مبدأ البساطة ولماذا يكون الفرض الأبسط أكثر قبولا مما عداه ؟

إن العلم(" يتجه محوالتبسيط أي نحو صم النظريات بمضها إلى بمض في

Popper (Karl): The logic of Scientific discovery P. 142. (1)

Bempel (Carl) : Philosophy of natural Science P. 44. (2)

Titus (Marold) : Living issues in Philosophy P. 89. (3)

عدد أقل فأقل من النظريات. وفى هذا الانجاء تبسيط وتعميم فى نفس الوقت. لقد توصل ماكسوبل (۱۸۷۹) إلى نظرية موحدة تفسر ظواهر الضوء والسكهرباء والمغناطيسية. وكان أينشتين يامل فى العثور على نظرية تجمع بين نظرية ماكسويل من ناحية ونظريته النسبية من ناحية أخرى وأطلق على هذه النظرية اسم المجال الموحد. وقد قام اينشتين بمحاولات هذا المجال لم تسكن موفقة فى أول الأمر ثم نشرت له بعد وفاته محاولات مازالت موضم نظر العلماء

يتساءل للؤلف^(۱) عا إذا كان ممكنا التمبير عن الثقة فى فرض من الفروض بلغة كمية ؟

يجيب الولف (1) بأن النتائج التي تفضى إليها الفروص غالبا ما يعبر عنها بصيغة احمالية . ولكن هل التصور الكمى بني بالمبادى و الأساسية لنظرية الاحمالات ؟ إن الثقة في الفرض قد تكون عددا حقيقيا ليس بأقل من الصغر ولا أكثر من الواحد . وما بينها احمال من الاحمالات . إن احتمالية الفرض بالنسبة إلى المعلومات المتاحة يمكن التعبير عنها كيسا بلغة الاحتمال .

إن النابة من وضع الفروض هي تفسير ظواهر العالم الفيزيقي للتحكم في سيرها في الحاضر والتنبؤ بوقوعها في المستقبل. ولذلك كثيرا ما نجد في

Hempel (Carl): Philosophy of natural Science P. 44 (1)
Ibid: Philosophy of natural Science P. 45. (2)

العلوم الطبيعية تساؤلات بكيف ولماذا كيف حدث الحادثة فلاذا كانت على هذا النحو . اذن التفسير غايته أن يشرح كيفية ولماذا حدثتأشياء معينة . يحتوى التفسير (١) على نوعين من المقدمـــــات أى يترك من مجموعتين من القضايا المجموعة الأولى تتألف من قضايا كلية والثانية من قضايا مخصوصة تسمى الشروط الأولية . ومن هاتين المجموعتين من القضايا نستنتج قضية مخصوصة نسميها النتيجة . فاذا رمزنا للقضايا الكلية بالرمز « ك » وللقضايا المخصوصة بالرمز «ش » وللنتيجة بالرمز «ن» كانت صورة التفسير العلمي الذي يبين علة الحادث الذي نسأل عنه هي التشنين في هذه الحالة نسمي « ن » موضوع التفسير أي الشيء الذي نطلب تفسيره explicandim أي الشيء المفسر ورقاطها كلمة oxplicans أي الشيء المفسر اذا كانت القضية الخصوصة « ن » تصف حادثا معاوما نطلب تفسيره فمعنى ذلك أننا نطلب معرفة القضايا « ك » أو القضايا « ش » أو القضايا « ك ، ش » مما . إن التفسير من التفسيرات يمكن النظر إليه باعتباره برهانا استنباطيا نتيجته القضية المفسرة ومقدماته القضايا المفسرة. إننا في حالة التفسير نسلم بالنتيجة ونطلب قضايا المقدمات. إننا قد ينبغي أن نـكشف نظرية جديده أي مجموعة من القوانين للقضايا الكلية . إن التفسير يقطلب الوفاء بأمرين هما : قابلية الفرض للتفسير وقابليته للاختبار ·

⁽١) بوبر (كارل) : عقم المذهب التاريخي س ١٦١

برى المؤلف (1) أن المتوانين عادة ماتصاغ في صورة قضايا كلية ولكن ذلك لايمني أن القضايا المكلية يمكن النظر إليها بوصفها قوانين. فكثيرا ما توضع التميمات المرضية في صورة القضايا الكلية ومع ذلك ليست قوانين بأى حال من الأحوال.

والسؤال (٢) الآن ما الذي يميزالقوانين الأساسية من التعميمات العرضية يذكر المؤلف (٢) أن الجدال مازال دائرا بخصوص هذه القضية. ومع ذلك يستخدم القانون كأساس لتفسير من التفسيرات جيث لا يمكن أن يستخدم التمميم العرضى . ويستخدم القانون كذلك لتأبيد القضايا الشرطية المخالفة للواقع بصرف النظر عن إمكانية حدوثها ، وايس التعميم كذلك .

يرى المؤلف (3) أن المتوانين ليست جميعها استنباطية بتينية كا هو الحال في العلوم الرياضية. فهناك أيضا القوانين الاحتمالية حيث لا تتضمن التضايا المسرة explicandim. فمن المسكن أن تكون التضايا الأولى صادقة والقضايا الأخيرة كاذبة إن القضايا الأولى تتضمن القضايا الأخيرة بيتين عملي أو باحتمالية عالية خلافا للقوانين الاستنباطية حيث تتضمن المتدمات النتائج. صدق الأولى يؤدى إلى صدق الأخير حتما ا

Hempel (Carl) : Philosophy of natural Science P. 54. (1)

Runder (Richard): Philosophy of Social Science p. 32. (2)

Ibid: Philosophy of Social Science p. 54. (3)

Hempel (Carl) Philosophy of natural Science P. 59 (4)

الاحيال المنطقي هو علاقة منطقية كمية بين قضايا معينة . إن البينة هي التي تجمل الفرض مؤيدا أو محتملا أما الاحتمال الاحصائي فيو علاقة كمية بين أنواع ممينة عن الحادثات . ثمة نوع من الحاصل النتائج ونوع ممين من التجربة العشو الية عثل التكرار النسى الذي بة عمل النتيجة إلى الحدوث فحالة تكرار التجربة ما للتصورين من خصائص مشتركة هو خصائصهما الرياضية. فكلاهما يستوفى المبادىء الأساسية لنظرية الاحمالات الرياضية حيث القيم العددية لكلا الاحتمال بين مداهـا من الصفر إلى الواحــد وحيث احمال حدوث نتيجة من النتائج هو مجموعة الاحمالات النتيجة مأخوذة على انفرادها . إن النتيجة تتوقع عن طربق التكرار النسبي كلما تكرر إجراء التجربة . يمكن اختبار الفروض العامية في صورة القضايا الاحمالية بفحص التكرارات النسبية الطويلة المدى للنتائج التي تعني بها. تأييد هذه الفروض يكن في الاتفاق بين الاحتمال الفرضي والتسكرار الملاحظ. إن الفرض الاحتمالي لا يتضمن أية لزومات اختبارية ولذلك القرب من السيجة الافترضية لايؤيد الفرض ولا البعد عنهــــا يبطله · ومع ذلك تزداد درجة الاحتمال الاختبارية وتقل بزيادة عدد الشواهد وقلتها. إن الفروض الاحتمالية تقبل وترفض على أساس البيئة الاحصائية وحدها ومع ذلك يلزم تحديد

⁽١) اعرافات التكررات الملاحظة عن الاحيال الذي يقرره الفرض و تلك الاعرفات يمكن أن تينخذ أساسا لوفض الفرض

⁽ م - ١٣ فلسفة العلوم)

(ب) مدى الاتفاق بين التكرارات الملاحظة والاحتمال الافتراضى يمكن أن يتخذ أساسا لقبول الفرض. ومع ذلك ليس ميسورا تتحديد هذين المطلبين على وجه الدقة لأن ذلك يتوقف على سياق البحث والأهداف المنشودة منه . فاطراح الفرض بالرغم من كونه صادقا وقبوله بالرغم من كونه كذبا يؤدى إلى نتائج بالنة الأهدية من الناحية العملية .

يقدم المؤلف (1) مثالالذلك مصل جيد لتطعيم الأطفال. يترتب على طراح الفرض رغم كونه صادقا اتلاف المصل أو تمديله أو التوقف عن الاستسرار ف تصنيعه .

غة مشكلات معقدة في ذلك السياق يتناولها الرياضيون في نظرياتهم الاحصائية والرياضية التي تمت في السنوات الأخيرة كنظرية الاختيارات والتحصاءات والقرارات الاحصائية على أساس النظرية الرياضية للاحتمالات والاحصاءات لا يرى المؤلف (¹⁷⁾فارقابين القوانين الاستنباطية والقوانين الاحتمالية من حيث قوتها التفسيرية والتنبؤية فالاثنان يتضمنان قضايا شرطية افتراضية مخالفة للواقع الأولى تقوم بعمل تصنيف استقرائي تحتقوانين ذات صورة احتمالية

Ibid: Philosophy of natural Science P. 70. (2)

Hempel (Carl): Philosophy of natural Science p. 76 (1)

لا مجد المؤلف(1) فارقا بين القوانين والنظريات فالنظريات تقدم عندما تكشف دراسة محموعة من الظواهر عن نسق من الاطرادات عكن التعبير عنها في صورة قوانين امبريقية ﴿ إِنَّ الْمُلَاقَاتُ بِينَ الظُّواهِرِ هِي التي نسمها قو انين أو نظريات . إن تفسير الاطراد من الاطرادات هو فهم للظاهرة موضع البحث . إن الظاهرة من الظواهر تحسكمها قوانين بو استطما تفسر النظرية الاطراد القائم أو تقنبأ باطراد حديد. ولا بختلف التفسير (٢) عن التنبؤ إذ الصورة المنطقية لكامهما تكاد تكون واحدة. والاختلاف فالتنبؤ ربط للأسباب عسيباتها في الستقيل مناءاً على ارتباطها في الماضي. ومعناه أن يحدد الباحث حدوث الظاهرة في المستقبل في تأكد وثقة طبقًا لحدوثها في الماضي . إن التنبؤ العلمي محتوى على نفس المقدمات التي يتكون منها التفسير . إننا في حالة التنبؤ نطبق نظرية علمية معاومة لنــا من قبل . إننا في حالة التنبؤ نفترض القضايا « ك » ثم نحقق بالفعل القضايا « ش » كى نتبين ما إذا كانت النتيجة التي نتنبأ بها مطابقة للنتيجة المتحققة بالفمل. يقدم المؤلف نماذج ممثلة من النسقين البطلى والكويرنيقي لبنية الكون ونظريتي نيوتن وهامجنز في طبيعة الضوء.

إن صهاغة النظرية من النظريات تقطلب ما نسميه المبادىء الداخلية

Ibid (Carl): Philosophy of natural Science P. 71. (1)

⁽٧) بوبر (كارل):عقم المذهب التاريخي ص ١٦٣ من الرجة العربية طبعة الإسكندرية

والمبادىء الحدودية (). فالمبادىء الداخلية هى مجموعة القوانين والمبادىء النظرية التي تستمين بها النظرية . والمبادىء الحدودية تسكشف عن الروابط بين الظاهرة من الظواهر والقوانين التي تمكم سيرها فى الحاضر وتتنبأ به فى المستقبل . المثال على ذلك قانون جراهام لانتشار الغازات .

تقضين المبادى، النظرية السمة المشوائية للحركات الجزيئية والقوانين الداخلية التي تحكمها وتبضين المبادى، الحدودية الفرض القائل بأن ممدل الانتشار – وهو خاصية المفاز ميكروسكوبية منظورة – تتناسب مع متوسط سرعة الجزئيات. وكذلك قانون بويل للملاقة بين حجم الفاز وضعط يتضين نفس المبادى، النظرية الحدودية.

إن المبادى الحدودية (٢) تربط أحيانا بين ماهو مفترض نظريا وما يمكن ملاحظته أو قياسه بدرجة مباشرة . وليس الأمر كذلك في كل الأحوال . والمثال على ذلك بموذج بوهر (١٩٦١) لذرة الأيدروجين المؤلفة من نواة موجبة وألكترون من حولها في سلسلة من المدارات المكنة يربط هذا الايموذج بين الافتراضات النظرية والأطوال الموجية التي لا يمكن قياسها على بحو مباشر . إن المبادىء الحدودية هي التي تحدد للنظريات قوتها التفسيرية وقابليتها للاختبار وهم المطلبان اللذان يستوفيهما تفسير أية ظاهرة من الظواهر .

Hempel (Carl): Philosophy of natural Science P. 72. (1) Ibid: Philosophy of Social Science p. 72. (2)

إن المبادى. الحدودية تساعد على الانتقال من مصطلحات مقترضة قبلا إلى مصطلحات قائمة فملا وبذلك تتوفر للمبادى. الداخلية القضايا اللزومية التي تنخير وبذلك يستوفى مطلب القابلية للاختبار.

إن النطرية الجيدة (٢) في مجال البحث العلمي هي التي تقدم تفسيرا متسقا لطواهر متباينة وتقدم الاطرادات الامبريقية المختلفة كتجليات لمجموعة واحدة مشتركة من القوانين الأساسية . وذلك ما فعلته نظرية نيوتن في الجاذبية ونظرية أينشتين في النسبية .

عادة ما تبين النظرية من النظريات أن مجال التطبيق محدود. فالنظرية النيوتونية تكشف عن أن قوانين كبلر لحركات الكواكب تصدق على محو تقريبي. إن القانون (٢٥) الأول من قوانين كبلر القائل بأن فلك كل سيار قطع ناقص الشمس في إحدى بؤرتيه. إن هذا القانون يقول بأن الكواك السيارة تتحرك في مدارات إهليلجية. فهل يمكن التسليم بهذا القانون إذا كنا نقبل النظرية النيوتونية ؟ الجواب على ذلك بجب أن يكون بالسلب وذلك أن نظرية نيوتن تقفى بوجود تجاذب لا بين الكواكب السيارة التي يتحم أن تسير في مدارات إهليلجية بتأثير انجذابها محوالشمس. ولكن بين الكواكب بعضها والبعض عا يؤدى إلى خروج الكواكب

Hempel (Carl) : Philosophy of natural Science P. 75. (1) التعلق والمبتعة العلوم ص ٢٠٠٥ (٢) موى (بول) : المتعلق والمبتعة العلوم ص

السيارة أحيانا عن مدارها الإهليلجى شيئـاً ما ثم تمود إليه . ومثل هـذا الخروج على قوانين كبار هو ما يعرف في علم الفلك باسم الاضطرابات .

إذن من وجهة النظر النيوتونية لا يمكن القول بأن قوانين كبلر صادقة على وجه الدقة ومعنى ذلك أن هنالك تناقضا بالمعنى الدقيق بيب نظرية نيوتن ونظرية كبلر (١٦٣٠) ومثل هذا يصدق على الملاقة بين قوانين جاليليو وكبلر ونيوتن (١٦). وكذلك توجد هذه الملاقة عينها بين نظرية نيوتن ونظرية أينشتين .

إن المادلات الرياضية التي نخرج بها من نظرية أينشين تختلف عن المادلات الرياضية التي نخرج بها من نظرية نيونن . ومعنى هذا أن هناك تناقضا بين نظريتي نيونن وأينشين . إن الفارق بين النظريتين ليس فارقا كبيراً . إنما هو فارق بسيط قد يتمذر الكشف عنه تجربييك في بمض الحالات . فمثلا الفارق بين نظريتي أينشتين ونيونن لا يتبين إلا إذا كانت تجاربنا تتملق بأشياء تقترب سرعتها من سرعة العنود . أما في حالة السرعات الصغيرة لا نستطيع أن نكشف بو اسطة التجربة عن الفارق بسين وجهتي النظر ومعنى هذا أننا من الناحية العملية نستطيع تطبيق نظرية من النظريات السابقة في بعض الحالات . ولكن من الناحية المعلية للنطقية (٢٠ لا بد من القول السابقة في بعض الحالات . ولكن من الناحية المنطقية (٢٠ لا بد من القول

⁽۱) موى (بول) : الأطق وفلسفة العلوم ص ٣٠٠

⁽٢) بوبر (كارل): عقم الذهب التاريخي ص ١٩١٠

بوجود تناقض لا محرج لنما منه . إن وجود هـذا الفمارق بين نظرية سابقة ونظرية لاحقة يعتبر بينة مستقلة على صدق النظرية اللاحقة .

برى المؤلف (1) أنه لا يكني أن يقف التفسير عند حد الملاحظ. بل ينبغى أن يتجاوزه إلى ما لا يلاحظ. وهذا ما فعلته العلوم الطبيعية إذ لم تقف عند حد الظواهر الامبريقية المألونة بل تجاوزتها إلى ما يكن وراءها وخلفها من بناءات وقوى وعمليات كامنة باعتبار أنها المكونات الحقيقية المالم ، تلك التي ينبغى تفسيرها . بذكر المؤلف أن بعض العلماء والفلاسفة أنكروا وجود الكيانات المقرصة واعتبروها مجرد خيالات مخترعة ببراعة كافية لتقدم تفسيرات وتنبؤات مريحة بسيطة من الناحية الصورية لما هو ملاحظ ومشاهد.

يعرض المؤلف (٢) لوجهة نظر المنكرين فى قولهم إن النظرية الجديدة تحتاج إلى تصورات جديدة معرفة تعربفا واضعا . وهذا أمر يصعب بلوغه فى كثير من الأحيان . إن المبادى المثل هذه النظرية ليست قضايا تترتب عليها لزومات اختبارية ومن ثم ليست صادقة أو كاذبة ولذلك كثيرا ما تلجأ مثل هذه النظريات إلى جهاز رمزى لصياغة الاستدلالات واستنتاج النتأ مج التى كثيرا ما تكون رمزية هى الأخرى . ولكن إذا لم يتوفر التعريف التام لمانى المصطلحات هل يكنى التحديد الجزئى للمنى ؟

Hempl (Carl): Philosophy of natural Science P. 80. (1)

Hempel (carl): philosophy of natural Science p. 81 (2)

فى نطاق هذه الحدود يمكن استخدام الصطلح بشكل دقيق وموضوعى وبذلك لا يصبح الافتقار إلى التمرينات التامة مبرراً لتصور الكيانات المفترضة. وكذلك عندما تقوم نظريتان متنافستان بتفسير فئة من الظواهر يازم أن نسلم بوجود الكيانات المفترضة فى النظرية المفابة إذا سلمنا بوجودها فى إحداها وإن لم يصرح منطوق النظرية بذلك. وذلك كالنظرية الجسيمية لنيوتن والموجية لما يجنز . إذا كانت إحداها تسلم بوجود الأثير وهو ما لا يمكن ملاحظته أو قياسه لزم التسليم بوجوده فى النظرية الأخرى المقابلة . ومع ذلك إن للنظريتين البصريتين قضايا لزومية يمكن اختبارها بواسطتها إن تجربة حاسمة كتلك التي أجراها فوكيه ولينارد لم تؤد إلى طرح إحدى النظريتين والإبتاء على الأخرى .

يهدف البحث (۱) العلمى إلى تقديم تفسير متسق ومنهجى للوقائع فى خبرتنا الحسية ومن ثم لا بد وأن تشير افتراضاتها التفسيرية إلى كيانات لها على الأقل وقائم بالقوة . والفروض والنظريات التى تذهب إلى أبعد من ذلك أى إلى ما وراء خبرتنا لا تمثل وقائم العالم الفيزيتى .

يرى المؤلف^(٢) أن العلم على هذا النحو يحصر نفسه في نطاق الواقع . وبذلك يصعب التوصل إلى قوانين تفسيرية عامة ودقيقة فتلك القوانين تصاغ كميا بلغة الكيانات المفترضة . ويمكن أن تختبر وتؤيد كفروض

Runder (Richard): Philosophy of Social Science p. 68. (1) Hempel (Carl) Philosophy of natural Science p. 82. (2)

موضوعة لتفسير أشياء العام الفيزيقى. إن من التعسف رفض الكيافات النظرية باعتبارها خيالية إن تحديد طابع شيءمن الأشياء يحتسب بما وراء الأشياء الملاحظة وعندئذ يكون من المتعسف تجريد الأشباء من صفاتها . إنه يتمين علينا قبول أشياء تلاحظ ميكروسكوبيا . ولذلك قسمة الأشياء إلى فزيائية واقمية وكيانات نظرية خيالية أمر متعسف إلى حد كبير . .

يعرض المؤلف (1) لوجهة نظر قائلة بأن التفسيرات الملية ترد غير المألوف من الظواهر إلى المألوف من القوانين والنظريات: وقد يكون ذلك صحيحا في بعض الأحيان وذلك كالمماثلات القائمة بين انتشار الوجات الضوئية وانتشار الموجات السائية. يرى المؤلف أن هدذا الرأى يتضمن التول بأن المألوف من الظواهر ليس محاجة إلى التفسير العلى . وليس ذلك صحيحا . فالعم يسعى لتفسير الظواهر المألوفة ولكن ذلك لا يمنى أن العلم يهدف إلى عدم الاتفاق مع التوانين والنظر بات التمارف عليها . أصدق الأمثلة على ذلك النظرية النسبية لأبنشتين ورد المألوف إليها ونظرية الكوانم وإقلاعها عن التصو العلى . ومع ذلك أحيانا ما يرد المألوف إلى غير المألوف وأحيانا ما يرد غير المألوف

يخصص المؤلف^(٣) فصلا من كتابه لصياغة التصورات . إن تحديد

Ibid: Philosophy of natural Science d. 83. (1)

Rander (Richard): Philosophy of Social Science p. 47. (2)

Hempel (Carl) Philosophy of natural Science P. 85 (3)

الصطلحات ومعانيها التي ترد لها يوليه المؤلف احتمامه . وذلك لـكي تصبح القضايا المستخدمة في نطاق البحث العلمي قابلة للتفسير والتنبؤ والإختبار . إن ثمة منهجا يتبع في تحديد المصطلحات ومعانيها . فالتِعريف(أ) الواحد يقدم لتحقيق غرض من الأغراض فقد يكون تقريرا أو وصفا للمني الجارى استخدامه . ومن ثم يقال لها التعريفات الواصفة أو المصورة đescriptivo or figuration وقد يكون تخصيصا لماني يضيفها عليها واضع التعريف وفي هذه الحالة قدلاتكون المصطلحات او الرموز جديدة كل الجدة ولكنها جديدة في السياق الذي تقدم فيه ، ومن ثم يقال لها التعريفات الاصطلاحية Stipulative وأحمانا التمر رنمات الاسمية nominal أو اللفظية Verbal . تستخدم في مجال العلوم كاتفاقات أو مواضعات تعادل بين شئيين ربما كانا في الأصل غير متعادلين التمريف الوصفي تمريف تحليل محدد مدى التطبيق أو الماصدق للمصطلح أكثر من تحديده لمعناه ومضبونه . فهو بجعل الذهن يدرك المعنى بواسطة انشاء يقوم به ابتداءا من عناصر معروفة قبلا · أما التدريف الاصطلاحي فهومجرد اقتراح قد يتبل وقد يرفض ولذلك لايتصف بالصدق أو الـكذب. إما يتصف بكونه ملائما أوغير ملائم كا يرى هنري بو انكاريه. يحذر المؤلف من استخدام الدور في التمريف، فالتمريف الدائري هو الذي يظهر فيه المعرف definiendum في المعرف definions. وبذلك لن يؤدى التعريف الغرض منه وهو شرح المعرف ·

⁽¹⁾

يقسم المؤلف () المصطلحات المستخدمة فى النظريات العلمية إلى فئتين هما فئة المصطلحات المفترضة قبلا أى القضية التفسيرية. ففى الرياضيات () مثلاتمين بوضوح قائمة الحدود الأولية التى لاتقبل التعريف وتستخدم كأساس للتعريف أى لتعريف ماعداها من الحدود داخل النسق الأكسيوماتى .

يشير المؤلف (٢٦ في هذا الصدد إلى التعريف المعجمى بقوله إن للمعرف ممني سابقا على المحى الذى يقدمه التعريف ولذلك يكون التعريف صادقا أو كاذبا تبعا لاتفاق التعريف مع هذا المعنى أو عدم اتفاقه . إن التعريف المعجمى يصدق أو يكذب بالنسبة للاستخدام الواقعى للفظة . فاذا استخدمت اللفظة بالمنى للرادكانت صادقة وإلاكانت كاذبة

هناك نوع من التعريف يخصص له المؤلف فعالا من فعول كتابه يسبيه التعريف الاجرائي نسبة إلى المدرسة الاجرائية الوسسها برد جان (١٩٦١). إن الفكرة الرئسيسة لهذه المدرسة تكمن فى أن معانى المصطلحات العلمية تتحدد بالاشارة إلى إجراءات اختبارية محددة تستخدم كحك للاستخدام . إن التعريف الاجرائي لا يخرج عن كونه إجراءا معينا لتحديد

Hempel (carl): philosophy of natural Science p. 87 (1)

Barker S.: Philosophy of mathematics p. 22. (2)

Hempel (Carl): Philosophy of natural Science P. 88. (3)

Ibid: Philosophy of natural Science P. 89. (4)

التيمة المديدة لكمية ممينة في حالة ممينة . فهو أشبه بقواعد القياس .

تمر المدرسة (۱) الاجرائية على الحكات الاجرائية لتأمين قابلية الاختبار الموضوعية لقضايا الملية وذلك يشترط اختبار هذه المحكات اختباراً صحيحا عما يجمل الفرض حقيقية قابلا للاختبار الملى . فليس بالامكان على سبيل المثال ـ اختبار الفرض القائل بأن الجذب الجاذبي بمزى إلى انجذاب طبيعي كامن لأنه لم تقوفر محكات اجرائية لتصوير الانجذاب الطبيعي الكامن .

إن المدرسة الاجرائية كانت ذات أثر بالغ فى العلوم الاجهاعية وبالذات فى علم النفس حيث أمكن التحقق من كل تصور بالرجوع إلى التجربة كما حدث فى اختبار رورشاخ لبقم الحبر وستا نفورد بينه الذكاء حيث تتوقف نتائج الاختبارات على الاستجابات التي تبديها الموضوعات التي اختبرت .

إن نرعة الاجرائيين أنصار التحتيق التجريبي بمكن أن تعد تطورا الدرعة الإمبريقية (٢٠ التى تأخذ بأن كل معرفة لابد وأن يمكون مصدرها الأصلى التجربة . ولكن مفالاة أنصار هذه النزعة أدت بهم إلى حجب الأوجه النظرية المنهجية للتصورات العلمية فالنظريات ترتبط بالتجارب بوجه عام ولكن لا يلزم أن يمكون كل تصورقا بلا للتحقيق التجريبي وأن يمكون كل حكمًا بلا للفحص . فالنظريات تصاغ في إطار نظرى مجرد لا في إطار تجريبي

Titus (Harold): Living issues in Philosophy P. 266. (1)
Titus (Harold) Lilving issue sin philosophy p. 278. (2)

وبقدر ما يكون النظرية من نتائج وبقدر ما تتحقق بصددها التنبؤات لا يعييننا ما بداخلها من تصورات لاسبيل إلى اختبارها تجربيها. وفي هذا الصدد يقول ايشتين (۱) رداعلى بردجمان و لكى نستطيع النظر إلى سياق منطقى على أنه نظرية فيزيقية ليس من الضرورى أن تكون جميع تصوراته خاضمة للتفسير والاختبار بطريقة تجرببية فالواقع أن هذا لم محدث إطلاقا في أية نظرية ولا يمكن أبدا أن يحدث فلكى يكون في مستطاعنا النظر إلى نظرية على أنها فيزيقية يلزم أن تتضمن أو تشتمل على تأكيدات يمكن فحصها فحصا تجربيها بوجه عام ».

يمتقد أنصار التحقيق التجربي أن معانى المصطلحات العلمية تتحدد تحديدا تاما بتمريفاتها الاجرائية. اذ التصور في نظرهم معادل لاجراء التهم. وبذلك يتحدد معنى المصطلح داخل نطاق العملية الاجرائية وحدها.

يرى المؤلف (٢) أن أحد الأغراض الأساسية للملم هو تحقيق التفسير الموحد المتسق للظواهر الامبريقية فالاتساق الملمى يتطلب إقامة علاقات بواسطة التوانين والنظريات بين الأوجه المختلفة للمالم الامبريقى الله وجه التي تتسم بالتصورات الملية . تقوم تلك التصورات داخل سلسلة من الملاقات النسقية التي تصوغها انقوانين والنظريات. إن البساطة بمنى الاقتصاد في استخدام المسطلحات العلمية هو أحد السات الهامة للنظرية العلمية الجيدة

Titus (Harold) Living issues in Phibsophy p, 327. (1) Hempel (carl): philosophy of natural Science p. 91 (2)

إن القاعدة الإجرائية تدءو إلى الاكثار من المصطلحات العلمية. والاعتبار ات الخاصة بالمحتوى النسقى تعارض ذلك بشدة عقد تؤسس القوانين والنظريات العلمية على المعطيات التي نحصل عليها واسطة المحكات الاجرائية المتخذة أساسا ولكنها لن توافق تلك المعطيات. فالإعتبارات(1) الخاصة بالبساطة المنهجية (النسقية) تلمب دورها في اختيار الفروض الملمية . ومن ثمينظر إلى القوانين والنظريات المقبولة على أساس المحكات الاحر اثبية وحدهاعلى أنها تهتم فقط بالمحتوى الإمبريقي . وليس هو المطلب الوحيد اذ المحتوى النسقى مطلب أخر لا يقل عنه أهمية . فالتفسير الامعريقي للتصورات قد يتغير من أجل القوة النسقية لشبكة العلاقات النظرية التي تربط بين الظواهر والقوانين. إن القضية من القضايا ينظر إليها في السياق النسقي للفروض والنظر باتحيث يراد لما أن تقوم وظيفتها . أن نفحص اللزومات الاختبارية التي تنشأ في هذا الصدد وبذلك . نستطيع أن نميز الفروض ذات المعي من تلك الفروض التي يقال إنها عدمة المعنى.

رى المؤلف(٢) أنه يتمين علينا أن نرفض الفكرة القائلة مأن المصطلح العلمي مرادف لمجموعة الاجراءات لأنه عادة ما تكون هناك محكات مدملة التطبيق بالنسبة لمصطلح من المصطلحات وهذه المحكات قائمة على مجوعة من الإجراءات مخالفة . ولسكي نفهم المعنى الذى بأخذه المصطلح ونستخدمه

Ibid: Philosophy of natural Science P. 93. (1)

Hempel (Carl): Philosophy of natural Science P. 95. (2)

استخداماً صحيحاً يتمين علينا أن نتبين دوره المنهجي (النستي) .

إن القضايا التفسيرية التى تزودنا بمحكات للتطبيق بالنسبة المصطلحات الملمية كثيراً ما تربط الوظيفة الاصطلاحية للقمريف بالوظيفة الوضعية للتمميم الامبريقى، فانه يصدر عن قضايا تلك الحكات أنه حيث تسكون الاجراءات الختيارية قابلة للتطبيق تنتج الاجراءات نفس النتائج.

إن المسطلحات الخاصة بنظرية من النظريات لا يمكن النظر إليها باعتهار أنها تتضمن عدداً محدوداً من المحكات الاجرائية أو القضايا التفسيرية . فالقضايا التفسيرية محدد طرق اختبار القضايا التي تحوى المصطلح . تلك التضايا التي تنتج لزومات اختبارية أى قضايا تختبر . يرى المؤلف (۱) أن الملزومات الاختبارية التي بواسطتها تختبر القضايا التي تتضمن المصطلحات الخاصة بنظرية من النظريات تحددها البادى والحدودية للنظرية . تلك المبادى والنواهر الامريقية .

يناقش المؤلف^{٢٦} قضية رد علم البيولوجيا إلى على الفهزياء والكهمياء. تلك القضية التي يتبناها أصحاب المذهب الآلى . إنكار هذه الدعوى بشار إليه على أنه قضية الحكم الذاتى البيولوجيا أى رد قضايا هذا العلم إلى تصورات ومبادىء العلم ذاته . فالمذهب الحيوى الجديد يؤكد سلطة البيان

Ibid: Philosophy of natural Science p. 99. (1)

¹bid : Philosophy of natural Science p. 101. (2)

الذاتي Salf evidence للبيولوجيا . وبعرض لذلك قوله بأن الجمائص المعنة للأنساق البيولوجية عكن أن تفسر عن طريق القوى الحيوية وحدها وذلك لاختلافها عبر الأنساق الفيه بائية والكيميائية الخالصة تلك التي بدعهما أصحاب المذهب الآلي في نواحي جو هرية . إن التمريفات في محال البيو لوحيا . تصبح تمريفات وصفية عند أصحاب المذهب الآلي وتحليلية عند أصحاب الذهب الحيوى الجديد التمريفات (١١) الوصفية عامة تعريفات ماصدقية . أما التعريفات التحليلية فعادة ما تكون تعريفات مفيومية · إن التعريف الوصق لا يعطل أن يكون المعرف definiens نفس المضمون أو المعنى المعرف definiendum وإنما نفس الماصدق. واذلك يشترط لاستخلاص القوانين البيولوحية من القوانين الفيز وكيميائية أن تكون ثمة رابطة تربط بين مظاهر فيز وكيميائية لظاهرة من الظواهر بمظاهر بيولوجية معينة لنفس الظاهرة . القضية الرابطة قد تأخذ صورة القانون أو النظرية . يقرر مثل هذا القانون أن توافر سمات فيزيو كيميائية معينة شرط ضروري وكاف لتوافر خاصية بيولوجية معينة . قدد تعبر القوانين عن شروط ضرورية وليست كافية وقد تمر عن شروط كافية ولست ضرورية ولذلك لزم الجمر يين الأمرين .

يرى المؤلف" أن القوانين والنظريات النيزيو كيميائية القائمة في الوقت

Salmon w.: Logic : c p. 91. (1)

Hempel (Crl): Philosophy of Natural Science p. 102 (2)

الحالى لا تكفى لرد مثيلاتها فى علم البيولوجيا إليها . ومع ذلك لا زال البحث مستمراً والجدال دائراً بخصوص رد البيولوجيا إلى النيزياء والسكيمياء فأصحاب المذهب الآلى يرون أن المزيد من البحث العلى يؤدى إلى تحقيق هذه الغاية .

يحذر المؤلف⁽¹⁾ من التفاؤل الذى يبديه أصحاب المذهب الآلى وفى رأيه أنه من خلال البحث الستقل قد يصبح الخط الفاصل بين البيولوجيا والفيزياء والكيمياء مطموساً شأنه فى ذلك شأن ما صار إليه الخط الفاصل بين النيزياء والكيمياء فى الوقت الحالى.

قد تصاغالقو انين والنظريات الستحدثة فى نوع مستحدث من المصطلحات محيث تقوم المصطلحات بوظيفتها فى النظريات الشاملة الى تقدم تفسيراً لكل الظواهر المسهاة الآن بالبيولوجية وتلك المسهاة بالفيزيائية والكيميائية . وبذلك تفقد فكرة رد البيولوجيا إلى الفيزياء والسكيمياء معناها ولكن هذا النجاح لم يتم إحرازه بعد .

لقد أثيرت أيضا مسألة القابلية للرد بالنسبة لعلمالنفس وذلك لأن الظواهر السيكلوجية هي في الأساس ظواهر بيولوجية أوفريائية كيميائية في طابعها فالمصطلحات والقوانين الخاصة بعلم النفس يمكن أن ترد إلى المصطلحات والقرأنين الخاصة بعلوم الحياة والفرياء والكيمياء إن . رد المصطلح

Ibid: Philosophy of Natural Science p. 103. (1)

السيكاوجى إلى مصطلح فى علم من العلوم الثلاثة المذكورة يتطلب تحديدا للشروط الضرورية والكافية لحدوث الحالات السيكلوجية التى يقوم المصطلح مقامها . وبالنسبة لعلم النفس تترفر الروابط المعبرة عن هذه الشروط فى لمؤشرات البيولوجية والفزيائية والكيميائية الهامة بالنسبة للحالات والأحداث السيكولوجية . ومع أنه يمكن النظر إلى هذه المؤشرات كتمريفات إجرائية إلا أنها لاتحدد هذه الشروط الفرورية والكافية .

وبالمثل تسمى المدرسة (١٦) الساوكية إلى رد مجال القول بصدد الظواهر السيكلوجية إلى مجال القول بصدد الظواهر الساوكية . ترى أن المصطلحات السيكلوجية لا بدوأن تتوفر لها محكات ساوكية تطبيقية وأن الفروض والنظريات السيكلوجية تختبر عن طريق اللزومات الاختبارية المتعلقة بالساوك الملاحظ عيانا ولذلك ترفض منهج الاستبعان الذاتي ولا تقبل الظواهر السيكلوجية الخاصة كمطبات ساوكة عامة .

إن المصطلعات السيكاوجية وإن كانت تشير جهارا إلى حالات سيكاوجيه مهينة – إلا أنه ينظر إليها كظهر من مظاهر الساوك العام. ومع ذلك لم يكشف الساوكيون عن الارتباط القائم بين الحالات السيكلوجية والمظاهر السلوكية بوجه عام ولم يهتموا بالسؤال عن كيفية تأثير الحالات السكلوجية على السلوك الكائن وأنما طه الخفية. إن المصطلح السلوك الخالص قد يتضمن

Hempel (Carl): Philosophy of natural Science P. 106. (1)

مصطلعات بيولوجية وفزيائية وكيميائية ولذلك يصعب التعبير عن الحالات الشيكلوجية بالمصطلح السلوكي وحده .

إن من الأفضل (1) رد المسطلحات السيكلوجية المسطلحات سيكلوجية بالأجرى. لأن ردها إلى مصطلحات سلوكية أمر بمكن كذلك.

يتساءل الوّلف (٢) عن إمكانية رد علم النفس إلى علم وظائف الأعضاء وخاصة علم وظائف الأعضاء وخاصة علم وظائف المجاهدة وخاصة علم وظائف المجاهدة إلى مذهب الفردية المنهجية (٢) بحث توصف وتحلل وتفسر الظراهر الاجهاعية بلغة مواقف الأشخاص الفردية وبالاشارة إلى القوانين والنظريات السلوكية. ولذلك ينظر إلى مذهب الفردية المنهجية على أنه يتضمن قابلية الرد للمصطلحات والقوانين الخاصة بالملوم الاجماعية إلى تلك المصطلحات الخاصة بعلم ننس الفردو علم الأحياء والفرياء والكيمياء. إلى تلك المسطلحات الخاصة بعلم ننس الفردو علم الأجهاعية أوردها المؤلف الله كثال للمجانسات المنطقية والمنهجية القائمة بين العلوم الطبيعية والاجماعية أى ف معال العلوم الامبريقية . حقا النزم المؤلف بما ذكر في مقدمة كتابه من أنه يقدم الماحات المعض الموضوعات الرئيسية في مناهج البحث المعاصرة

Runder (Richard): Philosophy of Social Science p. 34. (1) Hempel (Carl) Philosophy of natural Science p. 107. (2)

⁽٣) بوبر (كارل) : عتم المذهب المتاريخي ص ١٦٠

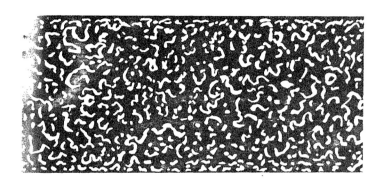
Hempel (Carl) Philosophy of natural Science P. 109 (4)

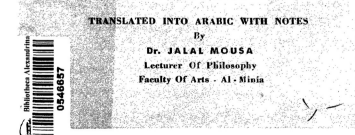
وفلسفة العلم الطبيعي فتناول بالقعل عددا محددا من الموضوعات التي لم تزل قيد البحث فسلط عليها أضواءا تاركا للباحثين مهمة التعرف بأنفسهم على المجالات المشكلة في فلسفة العلم ومع ذلك جاءت معالجته للبعض من الموضوعات التي تناولها مستفيضة بما لا يدع مجالا لاضافة حقيقية من بعده. ولذلك صح أن تقول عن هذا البحث إنه متميز بالأصالة وأن مؤلفه من أهم المشتفلين بفلسفة العلوم من الأحياء و ومعذلك لا يخلو البحث من صعوبات جمة حاولنا من أجلها.

رقم الإيداع بدار الكتب ١٩٧٦ / ١٩٧٧

> مطبعة دارنشيراللقاشة ١١ ناخ الإصديب-النادة

PHILOSOPHY Of The NATURAL SCIENGES By CARL HAMPEL





DAR AL-KITAB AL-MASRI P. O. BOX. 156 CAIRO DAR AL KITAB ALLUBNAN P.O. BOX 3176 BEIRUT